



Light Environment Control

CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
PRODUCTS CATALOGUE / CATALOGUE DE PRODUITS

2012 / 2013





Light Environment Control

## En constante evolución

Light Environment Control es una empresa 100% de capital español que ha apostado por el desarrollo de la tecnología LED con el objetivo de incrementar la eficiencia energética, lumínica y económica por la que se distingue ya la tecnología LED.

Contamos con un producto único y sin duda, la mejor opción actualmente disponible en el mercado y aspiramos a seguir haciéndolo en el futuro, gracias a la labor de nuestro equipo de profesionales, que con un altísimo grado de especialización, desarrollan su trabajo para conseguir nuestro objetivo de mejora continua.

El catálogo de LEC se encuentra en permanente actualización, por lo que rogamos que visite habitualmente nuestra web [lecsl.com](http://lecsl.com), para conocer las últimas novedades.

Gracias por su atención.

## Constantly evolving

Light Control Environment is a 100% Spanish owned company committed to the development of LED technology, with the objective to further increase its efficiency in terms of energy, lighting and economy, features that already characterize LED technology.

We offer an exceptional product, undoubtedly the best option currently available on the market and we aim to continue doing so in the future thanks to the hard work of our team of professionals, whom with the highest degree of specialization carry out their work to achieve our objective of continuous improvement.

LEC's catalog is constantly updated, so please visit our website regularly [lecsl.com](http://lecsl.com) for the latest news.

Thanks for your attention

## En constante évolution

Light Environment Control est une entreprise à capital 100% espagnol qui a misé sur le développement de la technologie LED dans le but d'augmenter l'efficacité énergétique, lumineuse et économique, raison pour laquelle la technologie LED se distingue déjà des autres technologies.

Nous offrons un produit unique qui représente, sans aucun doute, la meilleure option disponible actuellement sur le marché. Notre objectif est de continuer à offrir les meilleurs produits dans l'avenir, grâce à la collaboration de notre équipe de professionnels hautement spécialisés qui travaillent constamment sur une amélioration des produits créés.

Le catalogue des LEC est constamment mis à jour, donc s'il vous plaît visitez notre site Web régulièrement [lecsl.com](http://lecsl.com) pour les dernières nouvelles.

Merci pour votre attention.

# Certificaciones y garantía

## Certification / Certificats et garanties

### Sobre la gestión empresarial:

Management Certifications / Concernant la gestion de l'entreprise

- ISO 9001:2008 de Calidad / for Quality / de Qualité
- ISO 14.001:2004 de Gestión Medio Ambiente / for Environmental Management / de Gestion Environnementale.
- OSHAS18001:2007 de gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo / for Occupational Health and Safety Systems / de Gestion de la Sécurité et de la Santé dans le Travail.
- ECOEMBES. Adhesión al SIG (Sistema Integrado de Gestión) cumpliendo la Ley 11/97 de Envases y Residuos de Envases / Compliance with IMS (Integrated Management System) in keeping with Act 11/97 on Packaging and Packaging Waste to manage our packaging and packaging waste / Adhésion au SIG (Système Intégré de Gestion), conformément à la Loi 11/97 portant sur les Emballages et Résidus d'Emballages.
- ECOTIC. Certificación para la gestión de Residuos eléctricos y electrónicos / Certification for the management of electrical and electronic equipment waste / Certificat pour la gestion de Résidus électriques et électroniques.
- UNE 166001:2006 "Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i" / "R+D+i Management" / "Gestion de la I+D+i. Conditions requises pour un projet de I+D+i".



### Sobre el producto:

Our products have the following certifications / Concernant le produit

- ECOdiseño de acuerdo con la norma UNE 150301 / Eco-design Standard UNE 150301 / ECO Design, conformément à la Norme UNE 150301.
- Certificación RoHS. Restringe el uso de materiales peligrosos en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo hexavelente, PBB y PBDE) / RoHS Certification. This restricts the use of hazardous materials in the manufacture of various types of electrical and electronic equipment (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, PBB and PBDE) / Certificat RoHS. Restriction de l'usage de matériaux dangereux dans la fabrication de plusieurs types d'équipements électriques et électroniques (Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome hexavalent, PBB et PBDE).
- Certificado CE / CE certified / Certificat CE.



**Todo ello en un entorno de mejora continua permanente, por eso, en LEC seguimos trabajando en nuevas certificaciones como** / All of this is applied with a view to continuous improvement. Thus, in LEC we continue to work towards new certifications such as / Le tout dans un entourage d'amélioration constante, raison pour laquelle à LEC nous continuons à travailler dans le but d'obtenir de nouveaux certificats.

- UNE-EN 16001:2010 - Sistemas de Gestión Energética / Energy Management Systems / Systèmes de Gestion Energétique.

**Estamos tan seguros de la calidad de nuestros productos, que en nuestras nuevas luminarias ofrecemos las siguientes garantías adicionales** / All of this is applied with a view to continuous improvement. Thus, in LEC we continue to work towards new certifications such as / Nous sommes convaincus de la qualité de nos produits; dans le cas de nos nouvelles lanternes, nous offrons les garanties complémentaires suivantes.

- 5 años de garantía / 5 years warranty / Garantie de 5 ans.



# Índice / Index

## ● Iluminación exterior

Outdoor lighting / L'éclairage extérieur	6
Almenara	7
Adaptaciones	12
Villa	14
Vialia Evo	15
Proyectores	16

## ● Ingeniería y proyectos

Engineering & projects / Ingénierie & projets	18
---	----

## ● Software de telegestión Stel Urban

Remote management software / Le logiciel de gestion à distance	20
--	----

## ● Iluminación interior

Indoor ligthing / Eclairage intérieur	22
Tubos Serie Onuba	23
Pantallas empotrables	25
Pantallas superficie	26
Pantallas estancas	27
Downlights Gadir	28
Valentina	33
Dicroicos	37



# Illuminación exterior

**LEC** ●  
Light Environment Control

## **La iluminación exterior ya es LEC**

Las lámparas de vapor de sodio han sido tradicionalmente la clase de iluminación más utilizada entre todas las lámparas de descarga, debido a que conseguían la más alta eficacia lumínosa. Pero esta eficiencia se conseguía a cambio de un mayor consumo eléctrico en el sistema, además de la necesidad de equipos auxiliares en su instalación.

Afortunadamente, los avances obtenidos en el desarrollo de la tecnología LED consiguen grandes ventajas que hacen no dudar que el momento del cambio ha llegado. Desde LEC, ofrecemos una mejor calidad lumínica y un enorme ahorro energético. El cambio de tecnología supone una excelente inversión en términos energéticos, económicos y medioambientales, por lo que la tecnología LED se convierte en la opción perfecta para el alumbrado exterior frente a los sistemas tradicionales.

### **Outdoor lighting is already LEC**

The sodium vapor lamps have been traditionally the most common used discharge lamps due to their high luminous efficiency. This efficiency has been achieved by increasing electricity consumption and installing auxiliary equipment in the system.

Fortunately the progress made in the development of LED technology produces great benefits making unquestionable that the time for change has come. At LEC, we offer the best lighting quality and enormous energy savings. Adopting new technology is an excellent investment in terms of energy and economy and for environmental reasons.

### **L'éclairage extérieur est déjà LEC**

Parmi les lampes à décharge, les lampes à vapeur de sodium ont été les plus utilisées pour l'éclairage extérieur. Leur efficacité entraînait une consommation électrique importante pour le système ainsi qu'un besoin d'équipements complémentaires en ce qui concerne l'installation.

Heureusement, les progrès faits en matière de technologie LED ont permis d'obtenir de grands avantages et de confirmer le changement du système d'éclairage. A LEC, nous offrons une meilleure qualité lumineuse ainsi qu'une épargne énergétique importante. Le changement de technologie représente un excellent investissement en termes d'épargne énergétique, économique et environnementale.



Las luminarias viales de LEC, se realizan con los controles de calidad más estrictos y conforme a la legislación europea e internacional.

LEC street lights are produced according to strict quality control standards in accordance with European and international legislation.

Les luminaires routiers LEC sont soumis aux contrôles de qualité les plus stricts et sont conformes aux normes européennes et internationales.

Aportan diseño, robustez, integración y realizan su principal misión de forma efectiva; aportar unos niveles de iluminación óptimos, reduciendo ampliamente el consumo y prolongando la vida útil de la luminaria, comparándolo con la tecnología convencional de descarga.

They provide design, robustness, integration and carry out their main mission effectively; provide optimal lighting levels, greatly reduce consumption and prolong the useful lifespan of the light fixture in comparison to conventional discharge technology.

Modernes, robustes et s'adaptant à tous les environnements, ils accomplissent à la perfection leur mission principale. Contrairement à la technologie à décharge conventionnelle, ils offrent, en effet, des niveaux d'éclairage optimum tout en réduisant de manière significative la consommation et en prolongeant la vie utile du luminaire.

Por sus características técnicas y lumínicas, se sitúa como la opción de cambio más factible y rentable del mercado.

Due to its technical and lighting characteristics, it is the most feasible and productive replacement option on the market.

Grâce à leurs caractéristiques techniques et d'éclairage, ils représentent, aujourd'hui, l'option de changement la plus viable et la plus rentable du marché.

Disponibles para varias alturas, estando inicialmente definida para 3,5/7 metros, 7/9 metros y 9/12 metros.

Available in several heights, basically defined for 3.5/7 meters, 7/9 meters and 9/12 meters.

Ils sont disponibles pour plusieurs hauteurs bien qu'ils aient été conçus au départ pour des hauteurs de 3,5 / 7 mètres, 7 / 9 mètres et 9 / 12 mètres.



## Características / Characteristics / Caractéristiques

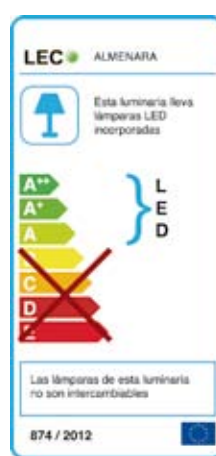
Fuente de luz Light source Source de lumière	LED SMD
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón rectangular Rectangular pattern Modèle rectangulaire
Flujo del hemisferio superior Upper hemisphere flux Flux hémisphérique supérieur	< 1 %
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	AC 85 - 265
Frecuencia Frequency Fréquence	50-60Hz
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	>0,9
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Carcasa de aleación de aluminio inyectado con bajo contenido en cobre según EN-AC 46500 Die-cast aluminium alloy with a low copper content in accordance with EN-AC 46500 Alliage en aluminium injecté avec une faible teneur en cuivre, conformément à la norme EN-AC 46500
Peso Weight Poids	15 Kg
Rango IP IP Range Rang IP	IP65
Tipo de clase Class type Type de classe	Clase II Class II Classe II
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Alumbrado exterior. Iluminación vial. Outdoor lighting. Street lighting Éclairage extérieur. Éclairage routier
Color Colour Couleur	RAL 7040 / RAL 7035
Montaje Mounting Montage	En columna o en brazo horizontal Vertical or horizontal En verticale ou horizontale

## Ecodiseño Ecodesign / Écoconception

Certificación de un sistema de gestión ambiental en el proceso de diseño y desarrollo (Ecodiseño) UNE 150301:2003.

Certification of an environmental management system in the design and development process (EcoDesign) UNE 150301:2003.

Certification d'un système de gestion environnementale dans le processus de conception et de développement (Écoconception) UNE 150301:2003.



## Medidas, ángulos y peso / Measurements, opening angles and weight / Dimensions, angles d'ouverture et poids

La luminaria Almenara, con un peso de 15 kg, posee dos características especiales:

Almenara streetlight, weighting about 15 kg, possesses two special characteristics:

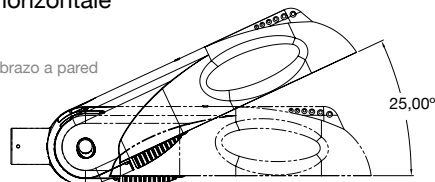
La luminaire routier Almenara, avec un poids de 15 kg, possède deux caractéristiques spéciales:

### 1. Montaje en columna y montaje en brazo horizontal

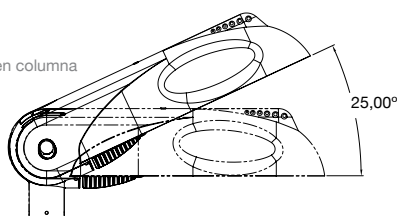
Vertical & horizontal mounting

Montage en verticale ou horizontale

Montaje en báculo horizontal o brazo a pared



Montaje en columna



Diseño de la luminaria con un ángulo de inclinación de hasta 25°, permitiendo su regulación en tramos de 5° en función de la distancia frontal que se necesite iluminar.

It is designed with a 25° inclination angle that varies in a 5° interval, depending on the area to illuminate.

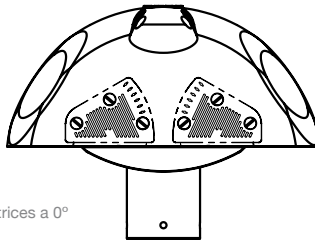
Il est conçu avec un angle d'inclinaison de 25° que l'on peut varier de 5° dans 5° en fonction de la zone que l'on veut éclairer.

### 2. Inclinación de matrices

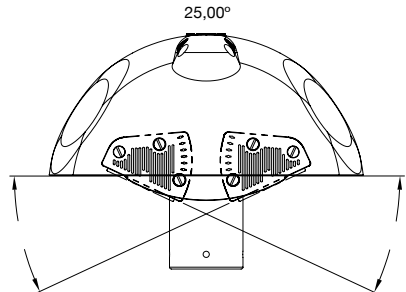
Matrix inclination angle

Angle d'inclinaison de la matrice

Apertura de matrices a 0°



Apertura de matrices a 25°



Diseñado con un ángulo de apertura de matrices de hasta 25° que se pueden regular en intervalos de 5°, ofreciendo la máxima uniformidad lumínica según la disposición de las luminarias en la calzada.

It is designed with a 25° matrix inclination angle that varies in a 5° interval, giving a wider light application to the urban area.

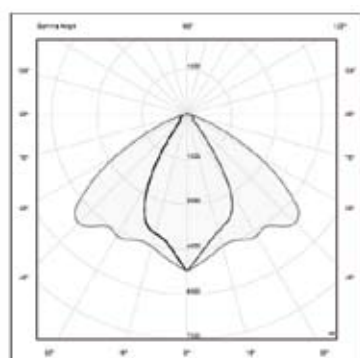
Il est conçu avec un angle d'inclinaison de 25° que l'on peut varier de 5° dans 5° pour donner une plus grande application lumineuse dans la zone urbaine.

## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Sin Grados de inclinación  
de la luminaria (0°)  
y sin grados de apertura  
de matrices (0°)

Without neither luminaire  
inclination angle (0°)  
nor matrix opening angle (0°)

Sans degrés d'inclinaison des  
luminaires  
(0°) et sans degrés d'ouverture  
de matrices (0°)



## Resplandor luminoso nocturno / Light pollution / Pollution lumineuse

En LEC reducimos al mínimo la "luz innecesaria" con el consiguiente ahorro energético y reducción de la contaminación lumínica. Cumplimiento del RD 1980/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (REE y sus instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07).

LEC minimizes the "unnecessary light" with the consequent energy saving and light pollution reduction.

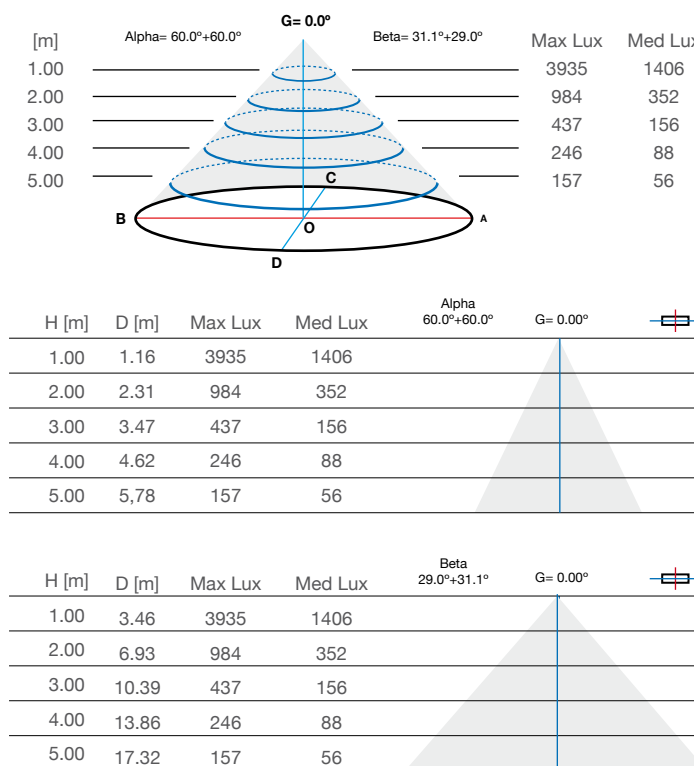
LEC réduit au minimum la "lumière inutile", ce qui implique des économies d'énergie et la réduction de la pollution atmosphérique.



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutro Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Altura de instalación Installation height Hauteur de l'installation		3,5m - 7m	
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations		Centros urbanos, zonas residenciales... City centres, residential areas... Centres urbains, zones résidentielles...	
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe		57 W	
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)		150 lm/W	140 lm/W
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)		8.555 lm	8.000 lm
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement		120° / 60°	
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse		Patrón rectangular Rectangular pattern Modèle rectangulaire	
Vida útil Useful life Vie utile		50.000 h.	

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 luminarias de VSAP de 100 W y 100 Almenaras LITE, mostrando el ahorro energético conseguido y el incremento en el ahorro usando StelUrban (Software de telegestión).

Comparison between a conventional equivalent lamp and a LED lamp, showing the achieved energy savings and the increase in savings using StelUrban (Remote management software). These data are based on a comparison of 100 luminaires.

Comparatif entre une lampe conventionnel équivalente et une lampe LED, montrant les économies d'énergie obtenus et l'accroissement de l'épargne utilisant StelUrban (Software de gestion à distance). Ces données sont fondés sur une comparaison de 100 luminaires.

LEC	Convenional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminucion anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional			
LEC	Conventionnel			

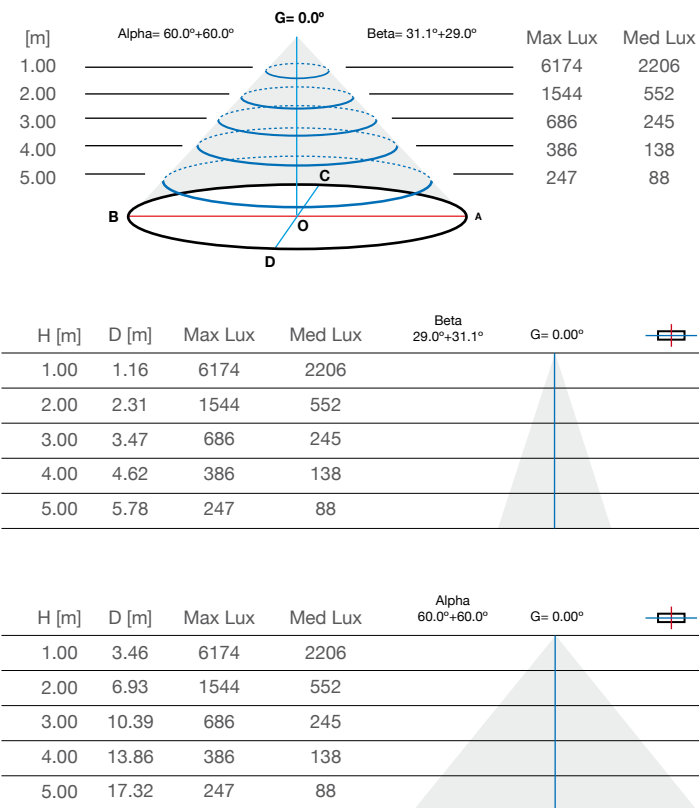
LITE            VSAP100            30.441 kWh            51,48 %            19.756 kg

## Software de Telegestión / Remote Management Software / Software de télégestion

LITE            VSAP100            36.178,8 kWh            61,19 %            23.480 kg



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutro Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Altura de instalación Installation height Hauteur de l'installation	7m - 9m		
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Centro urbano y viales City centres and road lighting Centres urbains et éclairage routier		
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	94 W		
Eficacia de la Lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	142 lm/W 133 lm/W 125 lm/W		
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	13.421 lm 12.552 lm 11.780 lm		
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120° / 60°		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón rectangular Rectangular pattern Modèle rectangulaire		
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.		

## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 luminarias de VSAP de 150 W y 100 Almenaras ECO, mostrando el ahorro energético conseguido y el incremento en el ahorro usando StelUrban (Software de telegestión).

Comparison between a conventional equivalent lamp and a LED lamp, showing the achieved energy savings and the increase in savings using StelUrban (Remote management software). These data are based on a comparison of 100 luminaires.

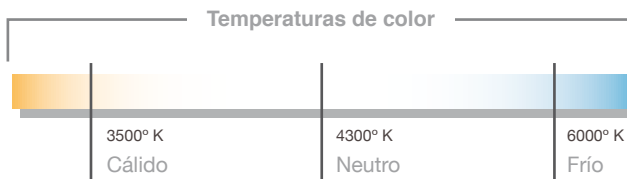
Comparatif entre une lampe conventionnel équivalente et une lampe LED, montrant les économies d'énergie obtenus et l'accroissement de l'épargne utilisant StelUrban (Software de gestion à distance). Ces données sont fondés sur une comparaison de 100 luminaires.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminucion anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>

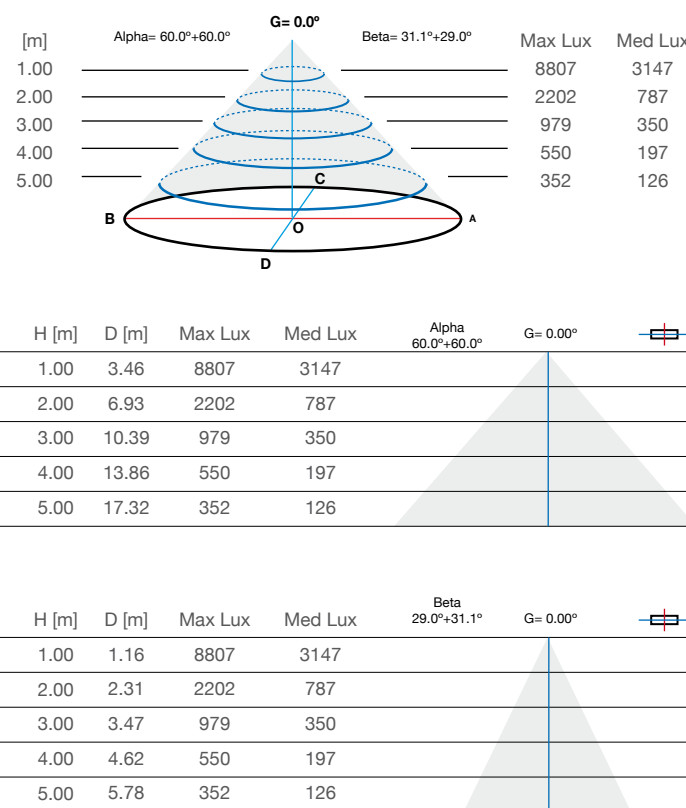
ECO	VSAP150	41.347,2 kWh	46,62 %	26.834 kg
-----	---------	--------------	---------	-----------

## Software de Telegestión / Remote Management Software / Software de télégestion

ECO	VSAP150	50.816,76 kWh	57,29 %	32.980 kg
-----	---------	---------------	---------	-----------



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de VSAP de 250 W y 100 Almenaras PLUS, mostrando el ahorro energético conseguido y el incremento en el ahorro usando StelUrban (Software de telegestión).

Comparison between a conventional equivalent lamp and a LED lamp, showing the achieved energy savings and the increase in savings using StelUrban (Remote management software). These data are based on a comparison of 100 luminaires.

Comparatif entre une lampe conventionnel équivalente et une lampe LED, montrant les économies d'énergie obtenus et l'accroissement de l'épargne utilisant StelUrban (Software de gestion à distance). Ces données sont fondés sur une comparaison de 100 luminaires.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
PLUS	VSAP250	75.795,9 kWh	51,27 %	49.000 kg

## Software de Telegestión / Remote Management Software / Software de télégestion

PLUS	VSAP250	90.201,72 kWh	61,02 %	58.540 kg
------	---------	---------------	---------	-----------

# Adaptación Vial I Eco 28W



LEC ofrece distintas luminarias según las necesidades estéticas de la zona a instalar. Estas luminarias decorativas ofrecen una solución óptima a las necesidades lumínicas, energéticas y estéticas de la instalación.

LEC offers various luminaires depending on the aesthetic needs of the area to be installed. These decorative lights offer an optimal solution to the lighting, energy and aesthetic needs of the installation.

LEC propose différentes luminaires en fonction des besoins esthétiques de la zone d'installation. Ces lumières décoratives deviennent une solution optimale pour les besoins d'éclairage, d'énergie et d'esthétique de l'installation.

La variedad de los modelos existentes, permite encontrar la luminaria adecuada según estética del entorno de la instalación. Están principalmente destinadas al alumbrado público de ambientes urbanos y centros históricos.

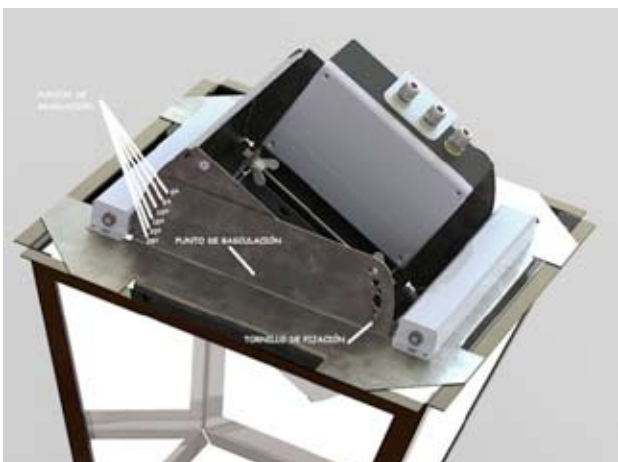
The variety of models allows our clients to find the right luminaire in line with the environment of the installation. They are primarily intended for public lighting of urban environments and historic centers.

Les différents modèles qui existent vous permet de trouver la lumière adaptée à la zone d'installation. Elles sont destinées principalement à l'éclairage des voies urbaines et des centres historiques.

**Orientación Frontal:** Diseño de la lámpara con un ángulo de inclinación de hasta 25°, permitiendo su regulación en tramos de 5°, ofreciendo la máxima uniformidad lumínica según la disposición de las luminarias de la calzada.

**Front Orientation:** The lamp is designed to be inclined up to 25°, allowing adjustments in a 5° interval, providing the maximum light uniformity according to the arrangement of the luminaries of the road.

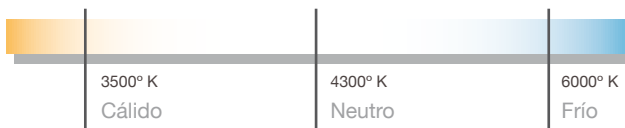
**Orientation Frontale:** La lampe est conçue avec un angle d'inclinaison de jusqu'à 25°, permettant des ajustements de 5° dans 5°, en offrant la maximale uniformité lumineuse selon la disposition des luminaires de la chaussée.



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de luz Light source Source de lumière	SMD LED		
Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutro Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	85-265 V		
Frecuencia Frequency Fréquence	50/60 Hz		
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	>0,9		
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	28 W		
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	2800 lm	3640 lm	3416 lm
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	100 lm/W	130 lm/W	122 lm/W
Peso Weight Poids	3,8 kg		
Vida útil Useful life Vie utile	50000 h.		

Temperaturas de color



LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 125 W y 100 luminarias Villa LITE, mostrando el ahorro energético conseguido. Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 125 W and 100 Villa LITE luminaires, showing the energy savings achieved. Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 125 W et 100 luminaires Villa LITE, montrant les économies d'énergie obtenues.

LITE	VM 125	58.582,5 kWh	79,26 %	38.020,04 kg
------	--------	--------------	---------	--------------



# Adaptación Vial | Plus 56W



LEC ofrece distintas luminarias según las necesidades estéticas de la zona a instalar. Estas luminarias decorativas ofrecen una solución óptima a las necesidades lumínicas, energéticas y estéticas de la instalación.

LEC offers various luminaires depending on the aesthetic needs of the area to be installed. These decorative lights offer an optimal solution to the lighting, energy and aesthetic needs of the installation.

LEC propose différentes luminaires en fonction des besoins esthétiques de la zone d'installation. Ces lumières décoratives deviennent une solution optimale pour les besoins d'éclairage, d'énergie et d'esthétique de l'installation.

La variedad de los modelos existentes, permite encontrar la luminaria adecuada según estética del entorno de la instalación. Están principalmente destinadas al alumbrado público de ambientes urbanos y centros históricos.

The variety of models allows our clients to find the right luminaire in line with the environment of the installation. They are primarily intended for public lighting of urban environments and historic centers.

Les différents modèles qui existent vous permet de trouver la lumière adaptée à la zone d'installation. Elles sont destinées principalement à l'éclairage des voies urbaines et des centres historiques.



Temperaturas de color



**Orientación Frontal:** Diseño de la lámpara con un ángulo de inclinación de hasta 25°, permitiendo su regulación en tramos de 5°, ofreciendo la máxima uniformidad lumínica según la disposición de las luminarias de la calzada.

**Front Orientation:** The lamp is designed to be inclined up to 25°, allowing adjustments in a 5° interval, providing the maximum light uniformity according to the arrangement of the luminaries of the road.

**Orientation Frontale:** La lampe est conçue avec un angle d'inclinaison de jusqu'à 25°, permettant des ajustements de 5° dans 5°, en offrant la maximale uniformité lumineuse selon la disposition des luminaires de la chaussée.

**Orientación Lateral:** Diseñado con un ángulo de matrices de hasta 25° que se pueden regular en intervalos de 5°, ofreciendo la máxima uniformidad lumínica según la disposición de las luminarias en la calzada.

**Lateral Orientation:** LED Matrix is designed to be inclined up to 25°, allowing adjustments in a 5° interval, providing the maximum light uniformity according to the arrangement of the luminaries of the road.

**Orientation Latérale:** La matrice LED est conçue avec un angle d'inclinaison de jusqu'à 25°, permettant des ajustements de 5° dans 5°, en offrant la maximale uniformité lumineuse selon la disposition des luminaires de la chaussée.

## Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de luz Light source Source de lumière	SMD LED		
Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frio Cold Froide	Neutro Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation			85-265 V
Frecuencia Frequency Fréquence	50/60 Hz		
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance			>0,9
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe			56 W
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	5600 lm	7280 lm	6832 lm
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	100 lm/W	130 lm/W	122 lm/W
Peso Weight Poids	4,2 kg		
Vida útil Useful life Vie utile	50000 h.		

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 250 W y 100 luminarias de Villa ECO, mostrando el ahorro energético conseguido. Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 250 W and 100 Villa ECO luminaires, showing the energy savings achieved. Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 250 W et 100 luminaires Villa ECO, montrant les économies d'énergie obtenues.

ECO	VM 250	118.041 kWh	79,85 %	76.608,61 kg
-----	--------	-------------	---------	--------------





LEC ofrece distintas luminarias según las necesidades estéticas de la zona a instalar. Estas luminarias decorativas ofrecen una solución óptima a las necesidades lumínicas, energéticas y estéticas de la instalación.

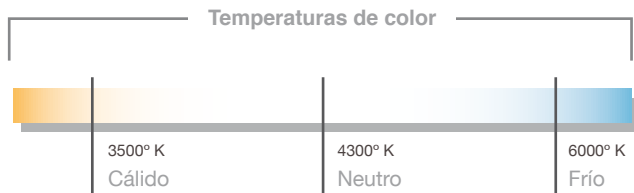
LEC offers various luminaires depending on the aesthetic needs of the area to be installed. These decorative lights offer an optimal solution to the lighting, energy and aesthetic needs of the installation.

LEC propose différentes luminaires en fonction des besoins esthétiques de la zone d'installation. Ces lumières décoratives deviennent une solution optimale pour les besoins d'éclairage, d'énergie et d'esthétique de l'installation.

La variedad de los modelos existentes, permite encontrar la luminaria adecuada según estética del entorno de la instalación. Están principalmente destinadas al alumbrado público de ambientes urbanos y centros históricos.

The variety of models allows our clients to find the right luminaire in line with the environment of the installation. They are primarily intended for public lighting of urban environments and historic centers.

Les différents modèles qui existent vous permet de trouver la lumière adaptée à la zone d'installation. Elles sont destinées principalement à l'éclairage des voies urbaines et des centres historiques.

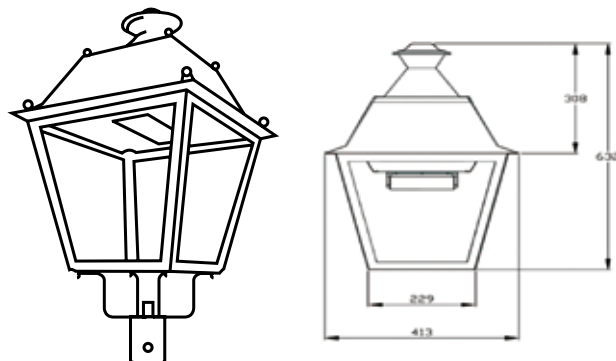
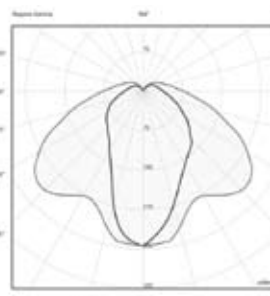


## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Sin Grados de inclinación de las matrices (0°) y sin grados de apertura de matrices (0°)

Without neither matrix inclination angle (0°) nor matrix opening angle (0°)

Sans degrés d'inclinaison de matrices (0°) et sans degrés d'ouverture de matrices (0°)



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de luz Light source Source de lumière	Lámpara vial ECO y Lámpara vial PLUS ECO Street Light and PLUS Street light Lampe de route LITE et Lampe de route ECO
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón rectangular Rectangular pattern Modèle rectangulaire
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	AC85 - 265V
Frecuencia Frequency Fréquence	50/60 Hz
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	> 0,9
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Acero galvanizado. Acabado negro  microtexturado Galvanized Steel fitting. Microtextured black finishing Acier galvanisé. Finition noir microtexturé.
Rango IP IP Range Rang IP	IP 65
Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20° C a 70° C
Tipo de clase Class type Type de classe	Clase II Class II Classe II
Montaje Mounting Montage	Top mediante raccor de 3/4" directamente a la columna Top mounted by a 3/4" fitting, directly to the pole. Top par raccord de 3/4" directement à la colonne.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 125 W y 100 lámparas Villa ECO 28W, mostrando el ahorro energético conseguido / Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 125 W and 100 Villa ECO luminaires, showing the energy savings achieved / Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 125 W et 100 luminaires Villa ECO, montrant les économies d'énergie obtenus.

ECO 28W	VM 125	58.582,5 kWh	79,26 %	38.020,04 kg
---------	--------	--------------	---------	--------------

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 250 W y 100 lámparas Villa PLUS 56W, mostrando el ahorro energético conseguido. Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 125 W and 100 Villa PLUS luminaires, showing the energy savings achieved. Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 125 W et 100 luminaires Villa PLUS, montrant les économies d'énergie obtenus.

PLUS 56W	VM 250	118.041 kWh	79,85 %	76.608,61 kg
----------	--------	-------------	---------	--------------

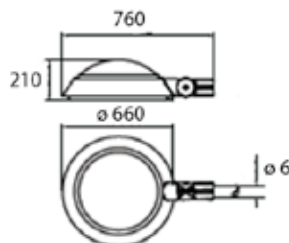




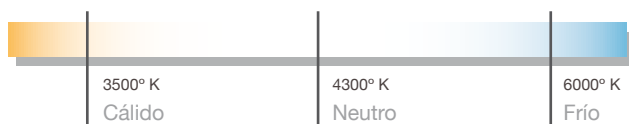
El diseño de la luminaria Vialia le hacen adaptarse a casi cualquier ciudad, convirtiéndola en una de las luminarias más utilizadas.

The design of the luminaire Vialia make it fit almost any city, making it one of the most used fixtures.

La conception du luminaire Vialia faire rentrer presque toutes les villes, ce qui en fait l'un des appareils les plus utilisés.



Temperaturas de color

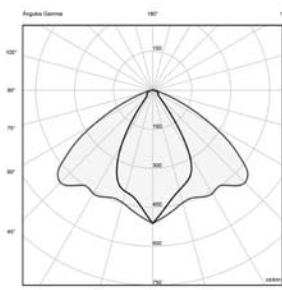


## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Sin Grados de inclinación de las matrices ( $0^\circ$ ) y sin grados de apertura de matrices ( $0^\circ$ )

Without neither matrix inclination angle ( $0^\circ$ ) nor matrix opening angle ( $0^\circ$ )

Sans degrés d'inclinaison de matrices ( $0^\circ$ ) et sans degrés d'ouverture de matrices ( $0^\circ$ )



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de luz Light source Source de lumière	Lámpara vial ECO y Lámpara vial PLUS ECO Street lamp and PLUS Street lamp Lampe de route ECO et Lampe de route PLUS
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón rectangular Rectangular pattern Modèle rectangulaire
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120° + 60°
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	230 V AC / 50 Hz
Frecuencia Frequency Fréquence	50/60 Hz
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	> 0,9
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Inyección de aluminio de alta resistencia y durabilidad. Acabado en color negro microtexturado. Alluminium injection of high resistance and durability. Microtextured black finishing. Injection d'aluminium de haute résistance et durabilité. Finition noir micro texturé.
Rango IP IP Range Rang IP	IP 65
Tipo de clase Class type Type de classe	Clase I, Clase II. Class I, Class II. Classe I, Classe II.
Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20° C a 70° C
Montaje Mounting Montage	En columna o en brazo horizontal Vertical or horizontal En verticale ou horizontale
Flujo del hemisferio superior Upper hemisphere flux Montage Flux hémisphérique supérieur	FHS <1%

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 125 W y 100 lámparas Vialia EVO 28W, mostrando el ahorro energético conseguido / Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 125 W and 100 Vialia EVO 28W luminaires, showing the energy savings achieved / Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 125 W et 100 luminaires Vialia EVO 28W, montrant les économies d'énergie obtenus.

ECO 28W	VM 125	58.582,5 kWh	79,26 %	38.020,04 kg
---------	--------	--------------	---------	--------------

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 250 W y 100 lámparas Vialia EVO PLUS 56W, mostrando el ahorro energético conseguido. Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 125 W and 100 Vialia EVO PLUS 56W luminaires, showing the energy savings achieved. Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 125 W et 100 luminaires Vialia EVO PLUS 56W, montrant les économies d'énergie obtenus.

PLUS 56W	VM 250	118.041 kWh	79,85 %	76.608,61 kg
----------	--------	-------------	---------	--------------



# Proyectores



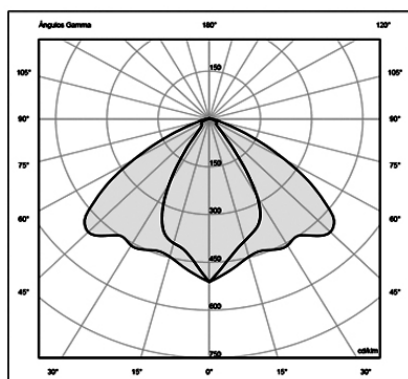
## Floodlights | Projecteurs

Para determinadas instalaciones, es preciso cubrir una alta demanda lumínica con una gran altura. En este sentido, hemos desarrollado el proyector S-95, que sustituye al halogenuro metálico de 250W con una potencia de 112 W.

For certain installations, it must meet a high demand light to a great height. In this sense, we have developed the S-95 projector, replacing 250W metal halide with a power of 112 W.

Pour certaines installations, il doit répondre à une lumière forte demande à une grande hauteur. En ce sens, nous avons développé le projecteur S-95, en remplacement de 250W aux halogénures métalliques avec une puissance de 112 W.

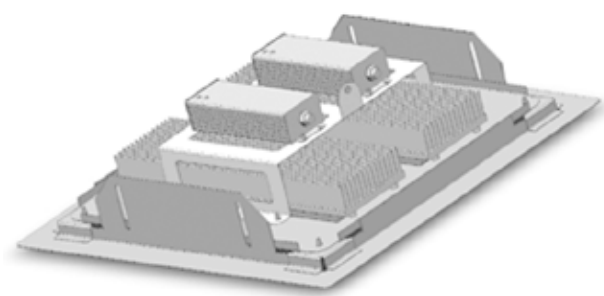
### Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



Ejemplo de diagrama polar

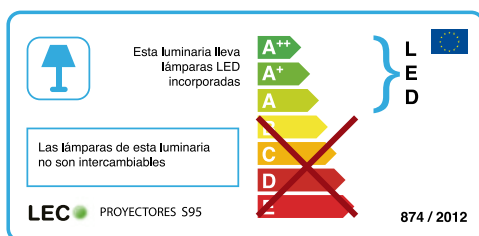
Example of Polar Diagram

Exemple d'un diagramme polaire



### Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de Luz	LED SMD
Light source	
Source de lumière	
Distribución lumínica	Patrón rectangular
Light Distribution	Rectangular pattern
Distribution lumineuse	Modèle rectangulaire
Tensión de alimentación	85-265 VAC
Power supply voltage	
Tension d'alimentation	
Frecuencia	50-60Hz
Frequency	
Fréquence	
Factor de potencia	>0,9
Power factor	
Facteur de puissance	
Materiales y acabado	Aluminio y Acero
Materials and finishing	Aluminium and steel
Matériaux et finitions	Aluminium et acier
Peso	6,7 kg
Weight	
Poids	
Rango IP	65
IP Range	
Rang IP	
Tipo de clase	Clase II
Class type	Class II
Type de classe	Classe II
Índice de reproducción cromática (IRC)	Ra >70
Color Rendering Index	
Indice de rendu de couleur	
Color	RAL 9003
Colour	
Couleur	
Aplicaciones y usos	Principalmente para estaciones de servicio e instalaciones de gran altura o con gran demanda de iluminación
Applications and uses	Mainly for petrol stations and installations of high altitude or with high demand for lighting
Applications et utilisations	Principalement pour les stations de service et des installations de haute altitude ou avec des hauts besoins d'éclairage



# Proyectores | S-95



Floodlights S-95 | Projecteurs S-95

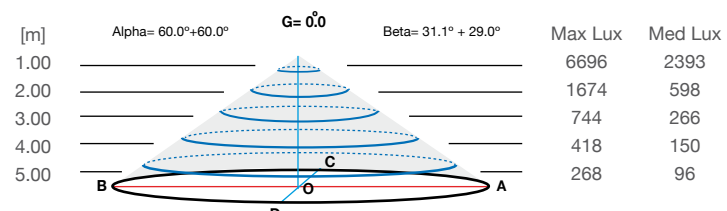


El modelo S-95 contiene cuatro módulos de 28 LEDs cada uno y un peso de 6,7 kg.

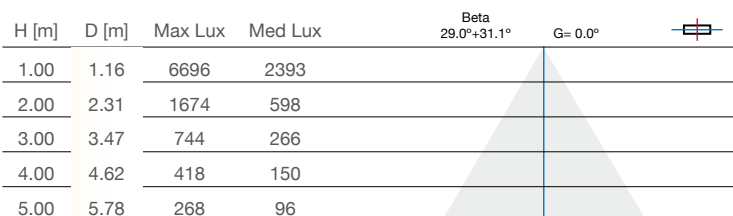
The version S-95 contains four modules of 28 LEDs each and a weight of 6.7 kg.

La version S-95 contient quatre modules de 28 LEDs chacun et un poids de 6,7 kg.

### **Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux**



H [m]	D [m]	Max Lux	Med Lux	Alpha 60.0°+60.0°	G= 0.0°	
1.00	3.46	6696	2393			
2.00	6.93	1674	598			
3.00	10.39	744	266			
4.00	13.86	418	150			
5.00	17.32	268	96			



## **Características / Characteristics / Caractéristiques**

Temperatura de color	Neutro
Colour temperature	Neutral
Température de la couleur	Neutre
Potencia de la Lámpara (min)	112 W
Lamp power (min)	
Puissance de la lampe (min)	
Eficacia de la lámpara (min)	130 lm/W
Lamp efficacy (min)	
Efficacité de la lampe (min)	
Ángulo de apertura	120°+ 60°
Beam angle	
Angle de rayonnement	
Flujo lumínico	14.560 lm
Luminous flux	
Flux lumineux	
Vida útil	50.000 h.
Useful life	
Vie utile	
Distribución lumínica	Patrón rectangular
Light Distribution	Rectangular pattern
Distribution lumineuse	Modèle rectangulaire
Índice de reproducción cromática (IRC)	Ra >70
Color Rendering Index (CRI)	
Indice de rendu de couleur (IRC)	

Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de halogenuros metálicos (HM) de 250 W y 100 proyectores S95, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 metal halide (MH) luminaires of 250 W and 100 floodlights S95, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 luminaires aux halogénures métalliques (HM) de 250 W et 100 projecteurs S95, montrant les économies d'énergie obtenues

<b>LEC</b>	<b>Convencional</b> Conventional Conventionnel	<b>Ahorro energético anual</b> Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	<b>% de ahorro</b> % of savings % d'économies	<b>Disminución anual de emisiones de CO<sub>2</sub></b> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
S95	HM250	55.845,00 kWh	48,57 %	36.243,40 kg



# Ingeniería y proyectos

**LEC** ●  
Light Environment Control

Desde nuestra oficina técnica, acometemos cualquier proyecto de iluminación, realizando tanto los cálculos lumínicos como eléctricos, siguiendo escrupulosamente, la aplicación del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto (REBT), Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior y el Código Técnico de la Edificación al Alumbrado así como otras normas relacionadas. Entre nuestros servicios, destacamos:

- Proyectos de iluminación para obra nueva.
- Estudios de eficiencia lumínica de instalaciones.
- Adaptación de luminarias existentes.
- Desarrollo técnico y producción de luminarias a medida.
- Estudio comparativo de consumos, emisiones de dióxido de carbono, ahorro energético, amortización de instalaciones.

Todos nuestros proyectos, pueden ser desarrollados tanto para iluminación interior como exterior.



## Engineering & projects

Our technical department undertakes any lighting project, executing both electrical and luminance calculations so as other related standards:

- \* Lighting projects for new buildings/constructions
- \* Study of lighting efficiency in installations/facilities
- \* Adaptation of existing luminaires
- \* Technical development and production of custom-made luminaires
- \* Comparative studies of our LED products versus conventional lighting, with regards to: consumption, CO2 emissions, energy-savings and amortization of the required investment.

All our projects can be developed for indoor and outdoor lighting.

## Ingénierie & projets

Depuis notre bureau technique, nous nous lançons dans tous types de projets d'éclairage et réalisons les calculs lumineux et électriques nécessaires. Parmi nos services, il faut souligner:

- \* Projets d'éclairage pour nouvelles constructions
- \* Etude d'efficacité lumineuse des installation
- \* Adaptation des luminaires existants
- \* Développement technique et production de luminaires sur mesure
- \* Comparatif de consommation, d'émission de dioxyde de carbone, épargne énergétique, amortissement des installations.

Tous nos projets peuvent s'appliquer à l'éclairage extérieur et intérieur.



**LECO** ●  
Light Environment Control

# Software de telegestión

El sistema de gestión y control se basa en redes domóticas LON, las prestaciones en cuanto a velocidad de transmisión de datos, dimensionado de las redes y adaptación a la tecnología PLC, hacen de este sistema el idóneo para su implantación en el alumbrado público.

Debido a la versatilidad que ofrece nos permite:

- Gestionar la red de forma global, por cuadro, por circuito o por punto de luz.
- Conocer en tiempo real la situación de cada uno de los elementos que componen la red.
- Conocer el consumo producido por cada uno de los elementos o en su conjunto.
- Confrontando los consumos, detectar fallas de caídas de tensión en las líneas de farolas o enganches no autorizados.
- Obtención de alarmas técnicas o preventivas sobre los estados de las lámparas.
- Regenerar la señal en caso de caídas de la misma por deterioros en la red.
- Prever fallos en las comunicaciones entre nodos, gracias a la comunicación por frecuencia redundante.
- Evitar los altos costos de obra civil para la instalación de la red de comunicaciones entre nodos, debido a las prestaciones que ofrece trabajando en PLC (Power LineCommunication)
- Usar la tecnología de comunicaciones más adecuada a cada caso, el módulo Smart Server contempla el funcionamiento en cualquier modo de comunicaciones al poder conectarlo a cualquier punto de acceso o mediante LAN directamente.



## Remote management software

The management and control system is based on LON domotic networks. The benefits in terms of speed of data transmission, network sizing and adaptation to the PLC technology, makes this the ideal system to be implemented in public lighting.

The versatility of the software allows us to:

- \* Manage the network as a whole, by panel, circuit or point of light.
- \* Know the real-time status of each element of the network.
- \* Know the consumption of each part of the network or as a whole.
- \* Compare consumption, to detect voltage drops failures in the lines of lampposts or unauthorized hooks.
- \* Obtain technical or preventive alarms on the state of the lamps.
- \* Regenerate the signal if it drops by network damages.
- \* Forecast communication failures between nodes thanks to redundant frequency communication.
- \* Avoid public works high costs of installing communication networks between nodes, due to the benefits offered by working on PLC (Power Line Communication).
- \* Use the most appropriate communications technology for each case. The Smart Server module considers the operation of any sort of communication as it is able to connect directly to any access point or via LAN.

## Le logiciel de gestion à distance

Grâce à son système de gestion et de contrôle basé sur les réseaux domotiques LON, à ses prestations relatives à la vitesse de transmission de données, le dimensionnement des réseaux et l'adaptation à la technologie PLC, ce système est idéal pour l'éclairage public.

Sa versatilité permet de:

- Gérer le réseau d'une manière globale, par cadre, circuit ou point de lumière.
- Connaître, en temps réel, la situation de chaque élément formant le réseau.
- Connaître la consommation produite par chaque élément ou par l'ensemble des éléments.
- Détecter, en confrontant les consommations, les défaillances de chute de tension dans les lignes des lampadaires ou accrochements électriques non autorisés.
- Obtenir les alertes techniques ou de prévention sur l'état des lampes.
- Régénérer le signal en cas de perte de signal provoquée par une détérioration du réseau.
- Prévoir les défaillances des communications entre noeuds grâce à la communication par fréquence redondante.
- Eviter les coûts élevés dérivés des travaux d'ingénierie civile pour l'installation du réseau de communications entre noeuds, grâce aux prestations offertes par la PLC (Power Line Communication).
- Utiliser la technologie de communications adaptée à chaque situation. Pouvant se connecter à n'importe quel point d'accès ou directement au système LAN, le module Smart Server s'adapte à n'importe quel type de communication.





# Illuminación interior

**LEC** ●  
Light Environment Control

## Eficiencia energética de la tecnología LED.

Los LEDs, producen luz a través de una excitación de los electrones del material semiconductor del cual están formados, que liberan energía en forma de fotones que producen la luz. Gracias a esto, se obtiene un alto rendimiento energético, ya que consiguen hasta un 97% de eficiencia energética, debido a que transforman la mayoría de la energía que consumen en luz.

Las lámparas de descarga producen grandes pérdidas energéticas, transformando sólo un 40% de la energía consumida en luz visible. El resto se pierde en forma de calor (56%) y radiación infrarroja (3,5%), la cual no es producida por los LEDs.

### **Energy efficiency of LED technology**

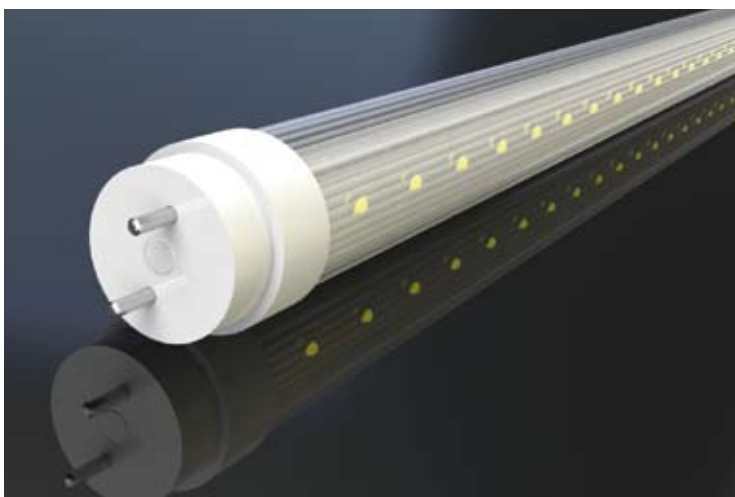
LED technology produces light through the excitation of electrons in a semiconductor material formed by those electrons, releasing energy as photons that produce light. The efficiency obtained is very high getting up to 97% as they transform most of the energy consumed into light.

Discharge lamps produce large energy losses, turning only 40% of the energy used into visible light. The remaining energy is released as heat (56%) and infrared radiation (3.5%), which is not produced by LEDs

### **Efficacité énergétique de la technologie LED**

Les lampes LED produisent de la lumière à travers d'une excitation des électrons du matériel semi-conducteur dont ils sont formés; ceux-ci libèrent de l'énergie sous forme de photons, qui produisent la lumière. L'efficacité obtenue étant de 97%, ce système permet d'obtenir un rendement énergétique élevé, car la plus grande partie de l'énergie produite est transformée en lumière.

Les lampes à décharge produisent de grandes pertes énergétiques, car elles ne transforment que 40% de l'énergie consommée en lumière visible. Le reste se perd sous forme de chaleur (56%) et de radiation infrarouge (3,5%) ce qui n'arrive pas dans le cas des lampes LED.



Los tubos ONUBA de LEC presentan la mejor solución en materia de ahorro energético y eficiencia lumínica. Se puede sustituir de forma directa cualquier tubo fluorescente convencional, sin necesidad de compra de ningún soporte específico.

LEC ONUBA tubes represent a direct solution in terms of energy savings and lighting efficiency. Any conventional fluorescent tube can be directly replaced with our tubes, with no need to purchase any specific support.

Les tubes ONUBA de LEC présentent la meilleure solution en matière d'épargne énergétique et d'efficacité lumineuse. N'importe quel tube fluorescent conventionnel peut être remplacé directement sans que l'achat d'aucun support spécifique ne soit nécessaire.

Destacan por su moderno diseño que combina con sus excelentes propiedades lumínicas.

They stand out for their modern design, in combination with their excellent lighting properties.

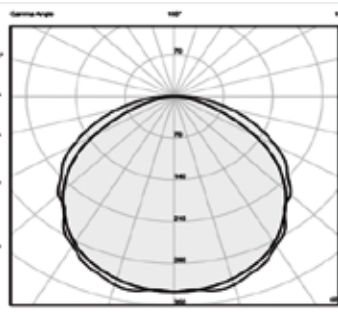
Il faut souligner leur design moderne ainsi que leurs excellentes propriétés lumineuses.

Fabricados con LEDs de alta calidad alojados en una estructura de aluminio y policarbonato altamente resistente ante golpes y vibraciones. Las fuentes de alimentación de los tubos ONUBA son internas.

Made of high quality LED diodes and housed in an aluminium and PVC frame, they are highly resistant to shocks and vibrations. Power supplies of ONUBA tubes are internal.

Ils sont fabriqués avec des diodes LED de grande qualité avec une structure en aluminium et polycarbonate très résistant aux coups et aux vibrations. Les sources d'alimentation des tubes ONUBA sont internes.

## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



Ejemplo de diagrama polar Onuba.

Example of a Onuba Polar Diagram.

Exemple d'un diagramme polaire Onuba.



UNE 150301  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Aplicaciones y usos / Applications and uses / Applications et utilisations

### Ámbito industrial / Industrial Sector / Secteur industriel

En aparcamientos exteriores y de interior, cámaras frigoríficas, naves, áreas de transporte y distribución.

In outdoor and indoor parking spaces, cold stores, warehouses, areas of transportation and distribution.

Dans les espaces de stationnement intérieurs et extérieurs, des chambres froides, entrepôts, zones de transport et de distribution.

### Sector terciario / Tertiary Sector / Secteur tertiaire

Oficinas, comercios, hostelería, centros comerciales e hipermercados.

offices, shops, hotels, shopping malls and hypermarkets. bureaux, commerces, hôtellerie, centres commerciaux et des hypermarchés.

### Cuidados de la salud y centros educativos / Health Care and Educational centers / Soins de santé et des centres éducatifs

Colegios, guarderías, hospitales, centros geriátricos, centros de estancia diurna, universidades, gimnasios, spas, ...

Schools, nurseries, hospitals, geriatric centers, outpatient clinics, universities, gyms, spas, ...

Écoles, crèches, hôpitaux, centres gériatriques, polycliniques, universités, gymnases, spas, ...

## Características / Characteristics / Caractéristiques

### Características Fotométricas / Photometric Characteristics / Caractéristiques photométriques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutro Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
---	------------------------	-----------------------------	-------------------------

Fuente de luz Light source Source de lumière	SMD LED
--	---------

Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire
---	--

Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120°
--	------

Indice de reproducción cromática Colour Rendering Index Indice de reproduction chromatique	Ra>80 (typ)
--	-------------

Vida útil Useful life Vie utile	> 50000 h.
---------------------------------------	------------

### Características Mecánicas / Mechanic Characteristics / Caractéristiques Mécaniques

Tipo de conexión Type of connection Type de connexion	G13
---	-----

### Características Eléctricas / Electrical Characteristics / Caractéristiques Électriques

Tensión de alimentación Supply voltage Tension d'alimentation	85-265 V AC
---	-------------

### Rango de Temperatura/ Temperature range/ Rang de température

Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20°C a 70°C
--	--------------

# Tubos Onuba



## Características Fotométricas / Photometric Characteristics / Caractéristiques photométriques

	ONUBA 60		ONUBA 90		ONUBA 120		ONUBA 150	
	ECO	PLUS	ECO	PLUS	ECO	PLUS	ECO	PLUS
Flujo luminoso (min) Luminous flux (min) Luminous flux (min)	750 lm/930 lm		1120lm/1427lm		1412lm/1800lm		1865 lm / 2044 lm	
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy Efficacité de la lampe	80 lm/W / 75 lm/W		75 lm/W / 71 lm/W		84 lm/W / 80 lm/W		80 lm/W / 80 lm/W	

Potencia Power Puissance	9,30 W 12,50 W	15,05 W	20,15 W	16,75 W	22,40 W	23,3 W	25,3 W
Potencia tubo equivalente Equivalent tube power Puissance tube équivalent	18 W + reactancia 18 W + ballast 18 W + réactance	30 W + reactancia 30 W + ballast 30 W + réactance	36 W + reactancia 36 W + ballast 36 W + réactance	58 W + reactancia 58 W + ballast 58 W + réactance			

## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

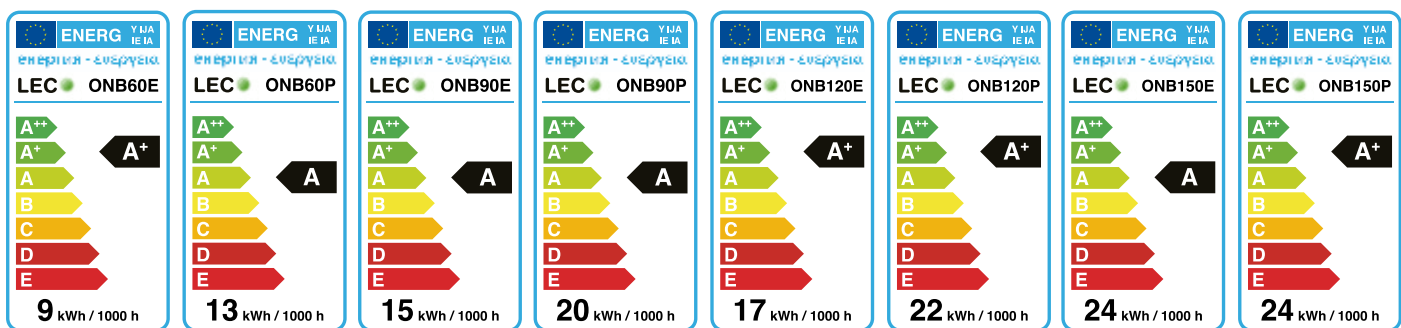
Comparativa de ahorro energético entre 100 tubos fluorescentes de T8 y 100 Tubos de ONUBA de LEC.

Comparison between 100 equivalent tubes power and 100 LEC ONUBA tubes.

Comparatif entre 100 puissance tube équivalent et 100 tubes ONUBA de LEC.

	ONUBA 60		ONUBA 90		ONUBA 120		ONUBA 150	
	ECO	PLUS	ECO	PLUS	ECO	PLUS	ECO	PLUS
LEC	T8 18 W		T8 30 W		T8 36 W		T8 58 W	
Ahorro energético anual (kWh) Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	4.129,71		7.023,64		8.838,21		15.392,57	
% de ahorro % of savings % d'économies	58,67		44,44		59,87		62,78	
Disminucionde emisiones de CO <sub>2</sub> anual (kg) Annual reduction of CO2 emissions Réduction annuelle des émissions de CO2	2.680,18		2.030,44		4.558,34		3.522,82	

## Eficiencia energética / Energ efficiency / L'efficacité énergétique



# Pantallas empotrables

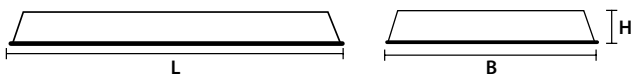
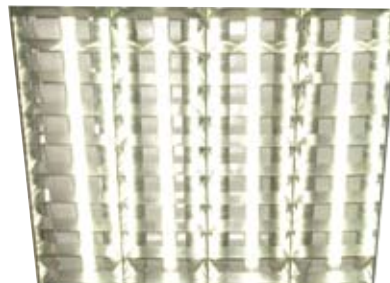


# Recessed Panels | Panneaux Encastrés

Las pantallas empotrables son las más utilizadas en oficinas para los techos técnicos. Fabricadas en chapa de acero acabado epoxi blanco con tratamiento anti-corrosión. Equipadas con componentes de primera calidad. Las pantallas LEC admiten reflectores V (Blanco, Brillo y Mate) y difusor de metacrilato blanco.

The high bay light fixtures manufactured by LEC are developed to replace conventional light fixtures. Industrial lighting usually involves luminaries placed at medium to high heights, of 6.5 meters or greater and therefore the associated maintenance cost is directly proportional to the number of luminaires installed.

Les gamelles industrielles fabriquées par LEC ont été conçues pour remplacer les lampes industrielles de technologie conventionnelle. L'éclairage industriel se trouve généralement sur des plans d'éclairage situés à une hauteur moyenne ou élevée de 6,5 mètres minimum, les coûts associés à la maintenance de ces derniers étant directement proportionnels au nombre de luminaires installés.

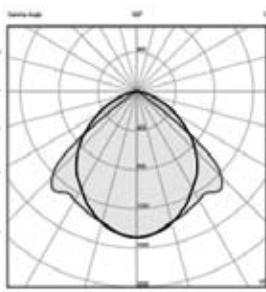


## Pantallas de tubos Onuba / Onuba tubes Panels / Panneaux de tubes Onuba

## **Características / Characteristics / Caractéristiques**

<b>Denominación</b>	<b>Lámpara (ud x cm)</b>	<b>Módulo mm</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
Name Dénomination	Lamp Lampe	Module Module	L	B	H
Pantalla 3 x 60 3 x 60 Panel Panneau 3 x 60	3 x 60	600 x 600	615	595	60
Pantalla 4 x 60 4 x 60 Panel Panneau 4 x 60	4 x 60	600 x 600	615	595	60
Pantalla 2 x 120 2 x 120 Panel Panneau 2 x 120	2 x 120	1.200 x 300	1.250	297	60
Pantalla 2 x 150 2 x 150 Panel Panneau 2 x 150	2 x 150	1.500 x 300	1.530	297	60

## Diagramma Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



Ejemplo de diagrama polar correspondiente a una luminaria de 4x60 con difusor en V de LEC

## Polar diagram of a 4x60 LEC luminaire with V diffuser

Le diagramme polaire correspond à une luminaire de 4x60 avec diffuseur V de LEC



Fuente de Luz Light source Source de lumière	Lámparas LED Onuba (T8) Onuba LED Lamps (T8) Lampes LED Onuba (T8)
Pantalla Panel Panneau	3x60      4x60      2x120      2x150
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Distribución simétrica cuadrilateral Symmetrical quadrilateral distribution Distribution symétrique quadrilatérale
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	85-265 VAC
Frecuencia Frequency Fréquence	50-60Hz
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	>0,9
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Fabricadas en chapa de acero acabado epoxi blanco con tratamiento anti-corrosión, equipada con componentes de primera calidad.  Manufactured in steel sheet with white epoxy finish and anti-corrosion treatment. Equipped with components of the highest quality.  Fabriqués en tôle d'acier fini avec époxy blanc et traitement anti-corrosion. Équipés des composants de la meilleure qualité.
Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20°C / 70°C
Color Colour Couleur	Blanco, Brillo y Mate White, Bright and Matt Blanc, Brillant et Mat
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Alumbrado interior. Para techos técnicos  Indoor lighting. Modular ceiling Éclairage intérieur. Plafond modulaire

# Pantallas superficie

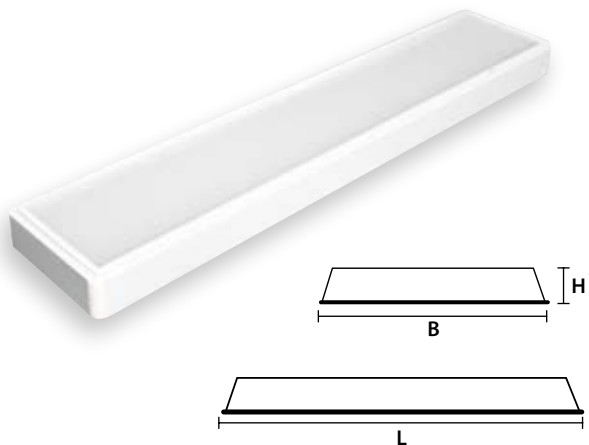


## Surface Panels | Panneaux De Surface

Luminarias de interior para adosar a techos. Fabricadas en chapa de acero acabado epoxi blanco con tratamiento anti-corrosión. Equipadas con componentes de primera calidad. Las pantallas LEC admiten reflectores V (Blanco, Brillo y Mate) y difusor de metacrilato blanco.

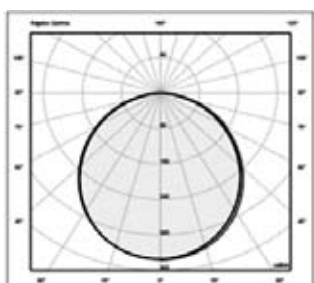
Indoor luminaires to mount in ceilings surfaces. They are manufactured in steel sheet with white epoxy finish and anti-corrosion treatment. Equipped with components of the highest quality, LEC panels support V reflectors (White, Bright and Matt) and white methacrylate diffusers.

Luminaires pour l'éclairage en interieur et montage de surface. Ils sont fabriqués en tôle d'acier fini avec époxy blanc et traitement anti-corrosion. Équipés des composants de la meilleure qualité, les panneaux LEC supportent réflecteurs V (Blanc, Brillant et Mat) et diffuseurs de méthacrylate blanc.



Denominación Name Dénomination	Lámpara (ud x cm) Lamp Lampe	L	B	H
Pantalla 3x60 3x60 Panel Panneau 3x60	3x60	645	425	85
Pantalla 4x60 4x60 Panel Panneau 4x60	4x60	645	425	85
Pantalla 2x120 2x120 Panel Panneau 2x120	2x120	1260	225	85

## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



Ejemplo de diagrama polar correspondiente a una luminaria de 4x60 con difusor en metacrilato

Polar diagram of a 4x60 LEC luminaire with V diffuser methacrylate

Le diagramme polaire correspond à une luminaire de 4x60 avec diffuseur méthacrylate

## Pantallas de tubos Onuba / Onuba tubes Panels / Panneaux de tubes Onuba

### Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de Luz Light source Source de lumière	Lámparas LED Onuba (T8) Onuba LED Lamps (T8) Lampes LED Onuba (T8)		
Pantalla Panel Panneau	3x60	4x60	2x120
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Distribución simétrica cuadrilateral Symmetrical quadrilateral distribution Distribution symétrique quadrilatérale		
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	85-265 VAC		
Frecuencia Frequency Fréquence	50-60Hz		
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	>0,9		
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Fabricadas en chapa de acero acabado epoxi blanco con tratamiento anti-corrosión, equipada con componentes de primera calidad. Manufactured in steel sheet with white epoxy finish and anti-corrosion treatment. Equipped with components of the highest quality. Fabriquées en tôle d'acier fini avec époxy blanc et traitement anti-corrosion. Équipées des composants de la meilleure qualité.		
Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20°C / 70°C		
Color Colour Couleur	Blanco, Brillo y Mate White, Bright and Matt Blanc, Brillant et Mat		
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Principalmente para oficinas Mainly for offices Principalement pour les bureaux		





# Pantallas estancas

## Sealed Panels | Panneau Étanche

Carcasa de policarbonato con pestillos de cierre para fijación al reflector sin necesidad de herramientas, juntas de estanqueidad de poliuretano expandido.

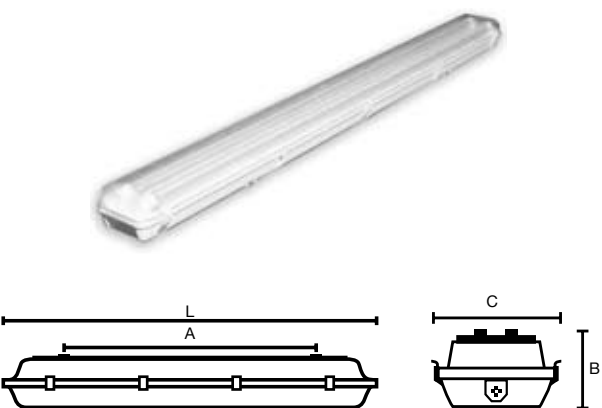
The luminaire has a polycarbonate housing with locking latches to be easily adapted to the reflector without tools, expanded polyurethane sealing joints.

Le luminaire est doté d'un boîtier de polycarbonate avec des pattes de verrouillage pour être facilement adapté au réflecteur sans outils, joints d'étanchéité de polyuréthane expansé.

## Pantallas de tubos Onuba / Onuba tubes Panels / Panneaux de tubes Onuba

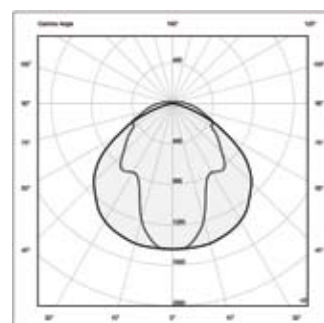
### Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de Luz Light source Source de lumière	Lámparas LED Onuba (T8) Onuba LED Lamps (T8) Lampes LED Onuba (T8)
Pantalla Panel / Panneau	1x60    2x60    1x120    2x120    1x150    2x150
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Distribución simétrica cuadrilateral Symmetrical quadrilateral distribution Distribution symétrique quadrilatérale
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	85-265 VAC
Frecuencia Frequency / Fréquence	50-60Hz
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	>0,9
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Acabado en color gris con reflector porta accesorios de chapa prelacada color blanco y aluminio brillo. Difusor disponible en material acrílico o policarbonato, con acabado rayado.  This panel is grey colour finish with accessory holder reflector made of white or shiny prelacquered aluminum sheet. The diffuser is available in acrylic material or polycarbonate, with scratched finish.  Ce panneau a finition couleur gris avec réflecteur porte-accessoires en tôle d'aluminium prélaqué blanc ou brillant. Le diffuseur est disponible en matériau acrylique ou polycarbonate, avec finition égratigné.
Temperatura ambiente Room temperature Température ambiante	-20°C / 70°C
Rango IP IP Range / Rang IP	65
Color Colour Couleur	Gris con reflector porta accesorios de chapa prelacada color blanco y aluminio brillo.  Grey colour finish with accessory holder reflector made of white or shiny prelacquered aluminum sheet.  Finition couleur gris avec réflecteur porte-accessoires en tôle d'aluminium prélaqué blanc ou brillant.
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Uso industrial y parkings, mayoritariamente. Mostly industrial use and parkings. Secteur industriel et parkings, majoritairement.



Denominación Name Dénomination	Lámpara (ud x cm) Lamp Lampe	L A B C			
		L	A	B	C
Luminaria 1x60 1x60 Luminaire Luminaire 1x60	1x60	680	498	120	105
Luminaria 2x60 2x60 Luminaire Luminaire 2x60	2x60	680	498	120	165
Luminaria 1x120 1x120 Luminaire Luminaire 1x120	1x120	1280	913	120	105
Luminaria 2x120 2x120 Luminaire Luminaire 2x120	2x120	1280	913	120	165
Luminaria 1x150 1x150 Luminaire Luminaire 1x150	1x150	1600	994	120	105
Luminaria 2x150 2x150 Luminaire Luminaire 2x150	2x150	1600	994	120	165

### Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



El diagrama polar corresponde a una luminaria estanca de 2x120

Polar diagram of a 2x120 sealed luminaire

Le diagramme polaire correspond à une luminaire étanche de 2x120

# Downlight Gadir



El Downlight Gadir de LEC presenta una solución lumínica perfecta para cubrir las necesidades decorativas y de iluminación en establecimientos comerciales, oficinas y viviendas.

LEC Gadir Downlight is the perfect lighting solution to satisfy decorative and lighting needs of shops, offices and housing.

Le Downlight Gadir de LEC est la solution d'éclairage parfaite pour satisfaire les besoins décoratives et d'éclairage de magasins, de bureaux et de logements.

Fabricado en inyección de aluminio y con una amplia gama de colores dependiendo del volumen de pedidos.

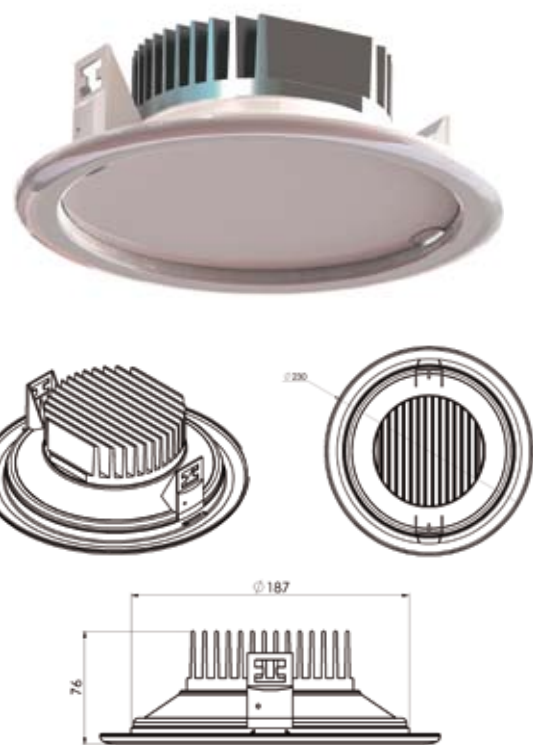
Made of cast aluminium alloy with a wide range of colours depending on the volume of orders.

Fabriqué en alliage d'aluminium injecté avec une large gamme de couleurs en fonction du volume des commandes.

Posee fuente de alimentación externa y la sustitución de los Downlight convencionales es muy sencilla.

The power source is external and the replacement of conventional downlights is very easy.

La source d'alimentation est externe et le remplacement de luminaires conventionnelles est très facile.

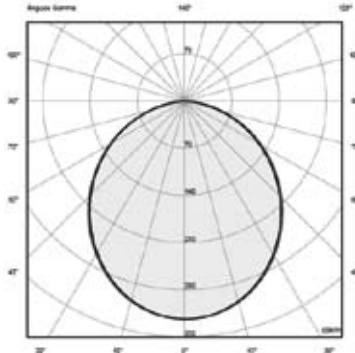


## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Ejemplo de diagrama polar Gadir

Example of a Gadir Polar Diagram

Exemple d'un diagramme polaire Gadir



## Ecodiseño

### Ecodesign / Écoconception

Certificación de un sistema de gestión ambiental en el proceso de diseño y desarrollo (Ecodiseño) UNE 150301:2003.

Certification of an environmental management system in the design and development process (EcoDesign) UNE 150301:2003.

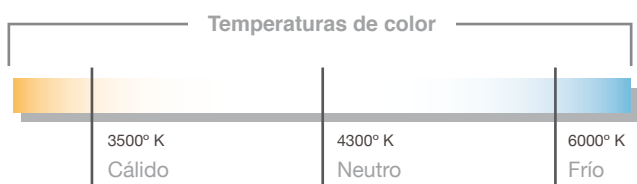
Certification d'un système de gestion environnementale dans le processus de conception et de développement (Écoconception) UNE 150301:2003.



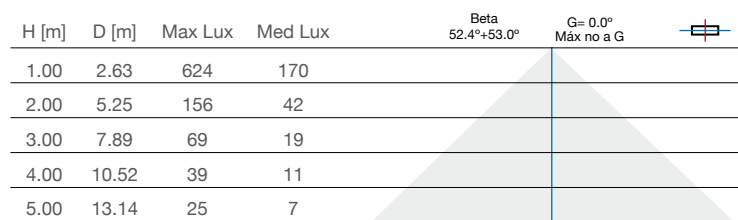
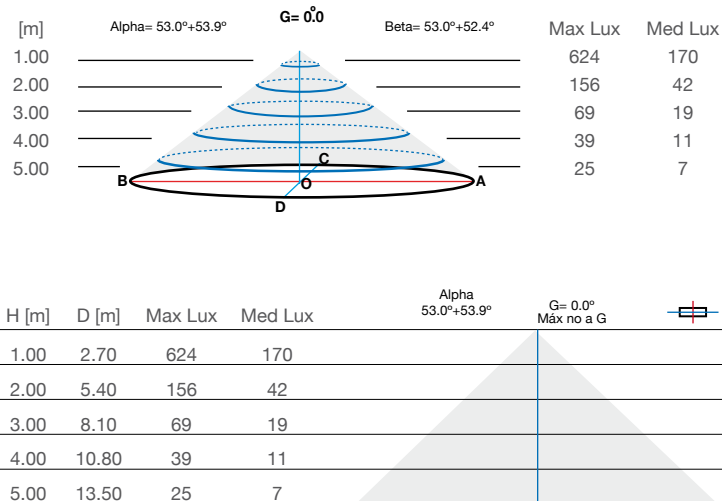
## Características / Characteristics / Caractéristiques

Fuente de luz	LED SMD
Light source	
Source de lumière	
Distribución lumínica	Patrón circular
Light Distribution	Circular pattern
Distribution lumineuse	Modèle circulaire
Tensión de alimentación	AC85 - 265V
Power supply voltage	
Tension d'alimentation	
Frecuencia	50/60 Hz
Frequency	
Fréquence	
Factor de potencia	> 0,9
Power factor	
Facteur de puissance	
Peso	0,8 kg
Weight	
Poids	
Materiales y acabado	Aleación de aluminio inyectado
Materials and finishing	Die-cast aluminium alloy
Matériaux et finitions	Alliage d'aluminium injecté
Rango IP	IP 60
IP Range	
Rang IP	
Dimensiones	Ext Ø 230 mm - Int Ø 182x76 mm
Dimensions	
Dimensions	
Temperatura ambiente	-20° C a 70° C
Room temperature	
Température ambiante	
Color	Ral 9003 / Ral 9006
Colour	
Couleur	
Aplicaciones y usos	Alumbrado interior
Applications and uses	Indoor lighting
Applications et utilisations	Éclairage intérieur

# Downlight Gadir | Lite



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	15 W		
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	128 lm/W	112 lm/W	99 lm/W
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	1.930 lm	1.690 lm	1.480 lm
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120°		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire		
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.		



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 luminarias de bajo consumo 2x18W y 100 downlight Gadir LITE de 15W, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 energy-saving luminaires 2x18W and 100 Gadir downlight LITE of 15W, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 lampes à économie d'énergie 2x18W et 100 downlight Gadir LITE de 15W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
LITE 15W	2 x 18	9.886,29 kWh	65,02 %	6.416,2 kg

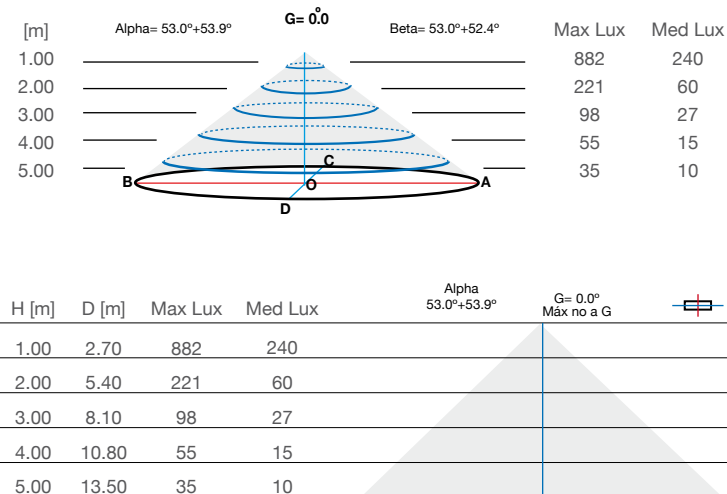
# Downlight Gadir | Eco



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	21 W		
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	130 lm/W	114 lm/W	100 lm/W
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	2.730 lm	2.394 lm	2.100 lm
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120°		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire		
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.		

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de bajo consumo 2x26W y 100 downlight Gadir ECO de 21W, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 energy-saving luminaires 2x26W and 100 Gadir downlight ECO of 21W, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 lampes à économie d'énergie 2x26W et 100 downlight Gadir ECO de 21W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional			
LEC	Conventionnel			
ECO 21W	2 x 26	14.454 kWh	65,81 %	9.380,65 kg

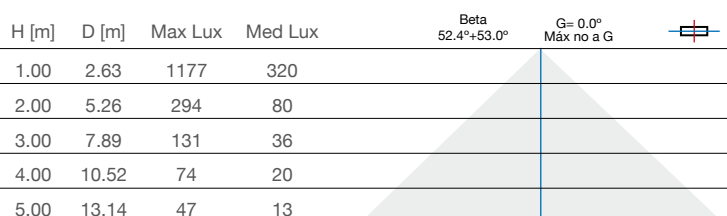
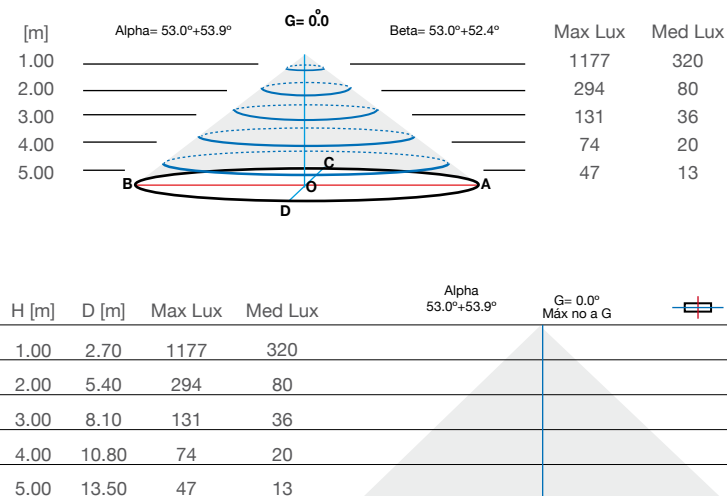
# Downlight Gadir | Plus



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	28 W		
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	130 lm/W 3.640 lm	114 lm/W 3.192 lm	100 lm/W 2.800 lm
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)			
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120°		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire		
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.		

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de bajo consumo 2x32W y 100 downlight Gadir PLUS de 28W, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 energy-saving luminaires 2x32W and 100 Gadir downlight PLUS of 28W, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 lampes à économie d'énergie 2x32W et 100 downlight Gadir PLUS de 28W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
PLUS 28W	2 x 32	17.019,43 kWh	62,96 %	11.045,61 kg

# Downlight Gadir | SP

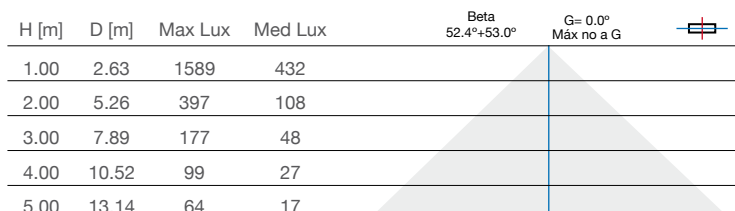
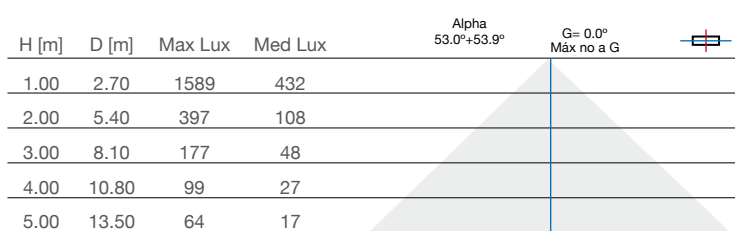
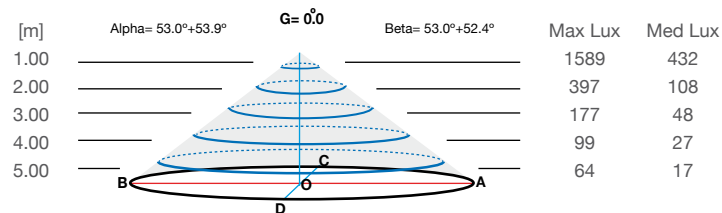


## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frío Cold Froide	Neutral Neutre	Cálido Warm Chaud
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	40 W		
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	123 lm/W	108 lm/W	94 lm/W
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	4.917 lm	4.312 lm	3.780 lm
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	120°		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire		
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.		



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de halogenuros metálicos de 150W y 100 downlight Gadir SP de 40W, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 metal halide lamps 150W and 100 Gadir downlight SP of 40W, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 lampes aux halogénures métalliques 150W et 100 downlight Gadir SP de 40W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
SP 40W	HM 150	37.230 kWh	72,12 %	24.162,27 kg



La iluminación industrial, normalmente se sitúa en planos de luminarias a alturas medias o altas, de 6,5 metros en adelante, por lo que los costos asociados al mantenimiento de las mismas se elevan de forma directa al número de luminarias instaladas.

Industrial lighting usually involves luminaires placed at medium to high heights, of 6.5 meters or greater and therefore the associated maintenance cost is directly proportional to the number of luminaries installed.

L'éclairage industriel se trouve généralement sur des plans d'éclairage situés à une hauteur moyenne ou élevée de 6,5 mètres minimum, les coûts associés à la maintenance de ces derniers étant directement proportionnels au nombre de luminaires installés.

La larga vida útil del sistema de iluminación industrial Valentina, muy superior a los elementos que sustituye, unido a su efectividad calorífica, estanqueidad, diseño y huella lumínica, la convierten en la solución definitiva para la iluminación de espacios de trabajo.

The useful lifespan of the Valentina lighting system is much longer than the elements it replaces and its calorific effectiveness, water-tightness, design and luminous trace, makes it a definitive solution for work area lighting.

La longue vie utile du système d'éclairage industriel Valentina, très supérieure à celle des éléments qu'il remplace, alliée à son efficacité énergétique, étanchéité, design et empreinte lumineuse lui permettent d'être la solution définitive pour l'éclairage d'espaces de travail.

Su innovador diseño permite su uso no sólo en naves industriales sino en grandes comercios en los que les interesa cuidar la estética de sus productos de iluminación. Consulte con nosotros la gama de colores disponible.

Its innovative design allows it to be used, not only in industrial warehouses but also in large businesses, interested in caring for the appearance of their lighting products. Please ask us about the available range of colours.

Grâce à son design novateur, il peut être utilisé non seulement dans des bâtiments industriels mais aussi dans des commerces dans lesquels l'esthétique de l'éclairage revêt une grande importance. Contactez-nous afin de connaître la gamme de couleurs disponibles



## Características / Characteristics / Caractéristiques

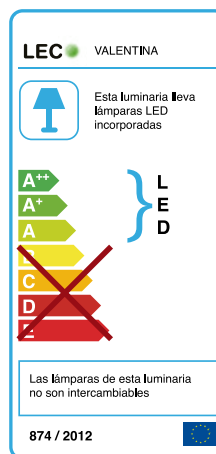
Versión Version Version	LITE	ECO	PLUS
Fuente de luz Light source Source de lumière	LED SMD		
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire		
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	AC85 - 265V		
Frecuencia Frequency Fréquence	50/60 Hz		
Factor de potencia Power factor Facteur de puissance	> 0,9		
Peso Weight Poids	6,7 kg	10 kg	16,5 kg
Materiales y acabado Materials and finishing Matériaux et finitions	Aluminio y Acero Aluminium and steel Aluminium et acier		
Rango IP IP Range Rang IP	IP 65		
Tipo de clase Class type Type de classe	Clase II Class II Classe II		
Color Colour Couleur	Personalizable a cualquier color del sistema RAL a partir de unas cantidades mínimas. Customizable to any color of RAL system from certain minimal amounts. Personnalisable à n'importe quelle couleur du système RAL à partir de certains montants minimaux.		
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Naves Industriales y grandes comercios Warehouses and large shops Entrepôts et grands magasins		
Montaje Mounting Montage	Fijar las cogidas a los puntos de anclaje, fijar el conector de alimentación en la base y comprobar la correcta ejecución de los pasos para la instalación de la misma, así como su horizontalidad. Attach the fastening clips to the anchor points and then the power supply connector to the base. Ensure the correct execution of the installation instructions and that the high bay is horizontal. Fixer les préhensions aux points d'ancrage et le connecteur d'alimentation à la station. Vérifier la bonne exécution des étapes pour l'installation et son orientation, ainsi que son horizontalité.		

## Ecodiseño Ecodesign / Écoconception

Certificación de un sistema de gestión ambiental en el proceso de diseño y desarrollo (Ecodiseño) UNE 150301:2003.

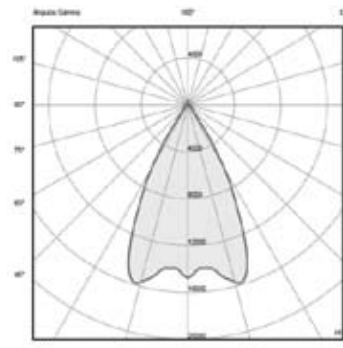
Certification of an environmental management system in the design and development process (EcoDesign) UNE 150301:2003.

Certification d'un système de gestion environnementale dans le processus de conception et de développement (Écoconception) UNE 150301:2003.





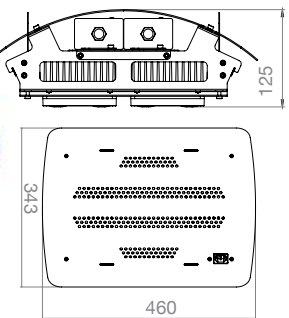
## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



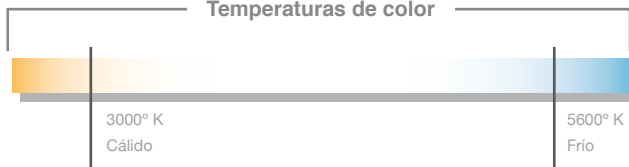
Ejemplo de diagrama polar Lite

Example of a LITE Polar Diagram

Exemple d'un diagramme polaire  
LITE



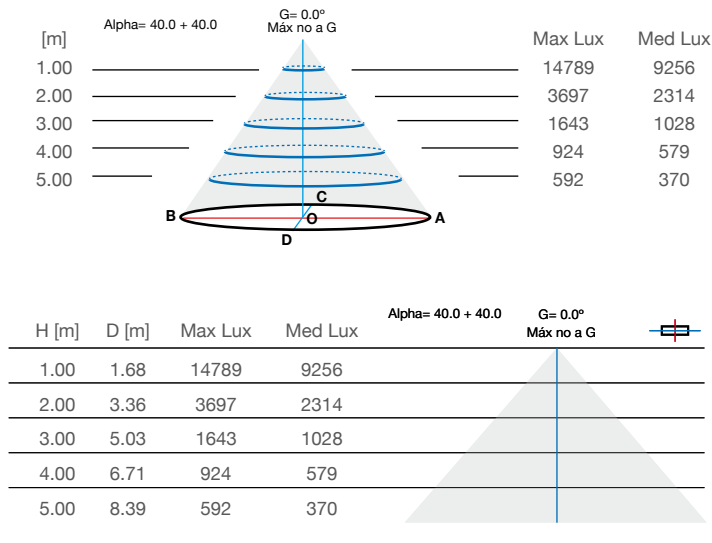
## Temperaturas de color



3000° K  
Cálido

5600° K  
Frio

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

### Temperatura de color

Colour temperature  
Température de la couleur

Frío  
Cold  
Froid

Cálido  
Warm  
Chaud

### Aplicaciones y usos

Applications and uses  
Applications et utilisations

Comercios  
Shops  
Magasins

### Potencia de la Lámpara (min)

Lamp power (min)  
Puissance de la lampe (min)

120 W

### Eficacia de la lámpara (min)

Lamp efficacy (min)  
Efficacité de la lampe (min)

120lm/W / 96lm/W

### Ángulo de apertura

Beam angle  
Angle de rayonnement

80°

### Distribución lumínica

Light Distribution  
Distribution lumineuse

Patrón circular  
Circular pattern  
Modèle circulaire

### Índice de reproducción cromática (IRC)

Chromatic reproduction index (CRI)  
Indice de reproduction chromatique (IRC)

Min 80

### Flujo lumínico

Luminous flux  
Flux lumineux

13440lm / 10816lm

### Vida útil

Useful life  
Vie utile

50.000 h.

## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 250 W y 100 luminarias de Valentina LITE, mostrando el ahorro energético conseguido.

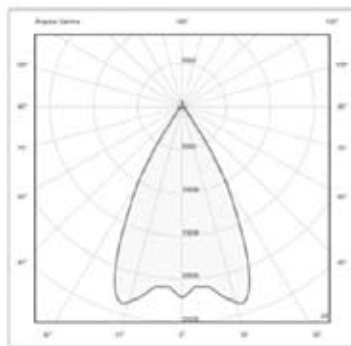
Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 250 W and 100 Valentina LITE luminaires, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 250 W et 100 luminaires Valentina LITE, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual	% de ahorro	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub>
LEC	Conventional	Annual energy savings	% of savings	Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions
LEC	Conventionnel	Économies d'énergie annuelles	% d'économies	Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
LITE	VM250	62.415 kWh	59,11 %	40.507 kg



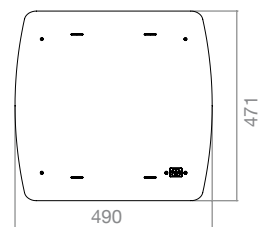
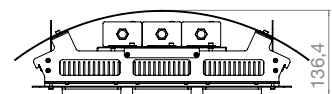
## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



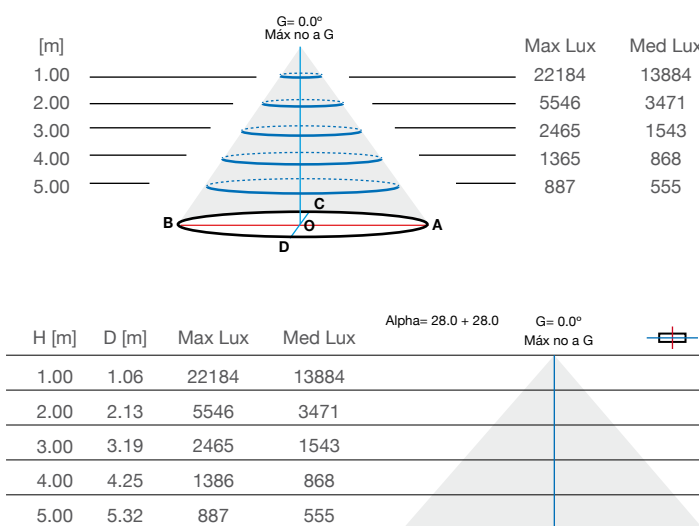
Ejemplo de diagrama polar ECO

Example of a ECO Polar Diagram

Exemple d'un diagramme polaire  
ECO



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frio Cold Froid	Cálido Warm Chaud
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Naves industriales y grandes comercios Warehouses and large shops Entrepôts et grands magasins	
Potencia de la Lámpara (min) Lamp power (min) Puissance de la lampe (min)	180 W	
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	120lm/W / 96lm/W	
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	80°	
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire	
Índice de reproducción cromática (IRC) Chromatic reproduction index (CRI) Indice de reproduction chromatique (IRC)	Min 80	
Flujo lumínico Luminous flux Flux lumineux	20160lm / 16224lm	
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.	

## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 400 W y 100 luminarias de Valentina ECO, mostrando el ahorro energético conseguido.

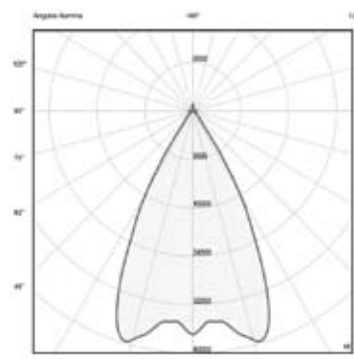
Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 400 W and 100 Valentina ECO luminaires, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 400 W et 100 luminaires Valentina ECO, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
ECO	VM400	104.181 kWh	61,67 %	67.613 kg



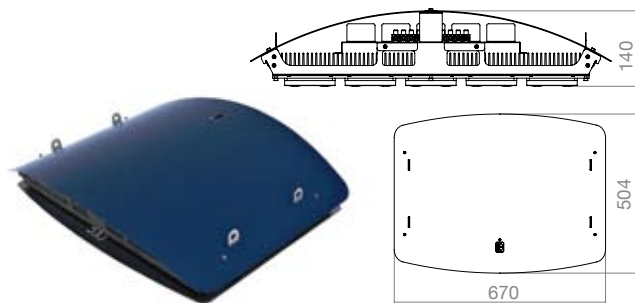
## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire



Ejemplo de diagrama polar Plus

Example of a Plus Polar Diagram

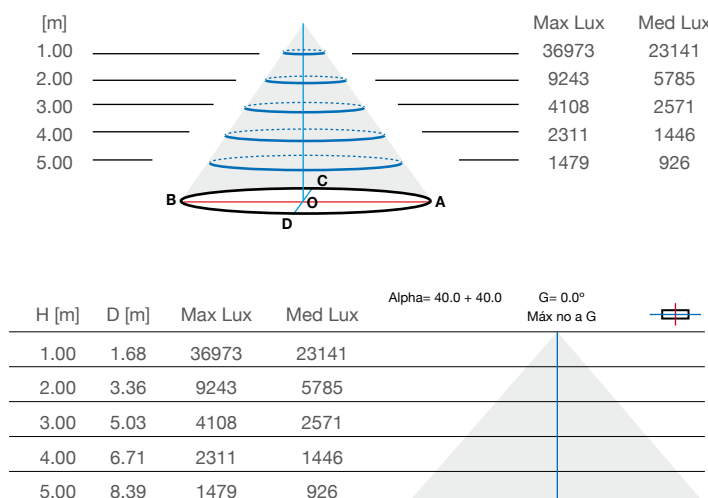
Exemple d'un diagramme polaire Plus



## Características / Characteristics / Caractéristiques



## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Frio Cold Froid	Cálido Warm Chaud
Aplicaciones y usos Applications and uses Applications et utilisations	Naves industriales y grandes comercios Warehouses and large shops Entrepôts et grands magasins	
Potencia de la Lámpara (min) Lamp power (min) Puissance de la lampe (min)	300 W	
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	120lm/W / 96lm/W	
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	80°	
Distribución lumínica Light Distribution Distribution lumineuse	Patrón circular Circular pattern Modèle circulaire	
Índice de reproducción cromática (IRC) Chromatic reproduction index (CRI) Indice de reproduction chromatique (IRC)	Min 80	
Flujo lumínico Luminous flux Flux lumineux	33600lm / 27040lm	
Vida útil Useful life Vie utile	50.000 h.	

## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 luminarias de vapor de mercurio (VM) de 700 W y 100 luminarias de Valentina PLUS, mostrando el ahorro energético conseguido.

Comparison between 100 mercury vapor (MV) luminaires of 700 W and 100 Valentina PLUS luminaires, showing the energy savings achieved.

Comparatif entre 100 luminaires à vapeur de mercure (VM) de 700 W et 100 luminaires Valentina PLUS, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Conventional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
PLUS	VM700	187.714 kWh	63,49 %	121.826 kg

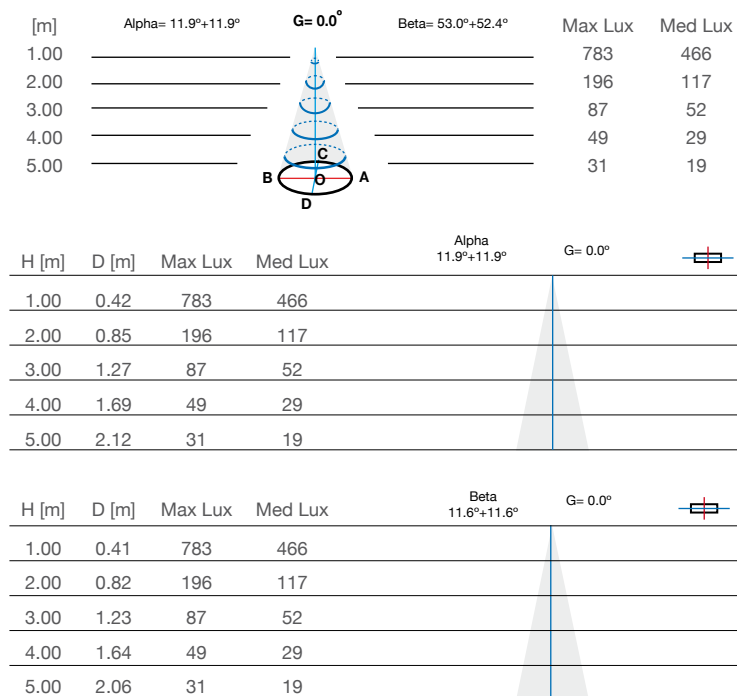


Los Dicroicos permiten la sustitución directa por halógenos con un ahorro en consumo eléctricos y de emisiones de dióxido de carbono muy importantes. No emiten radiaciones UV ni infrarrojas, por lo que no desprenden calor, haciendo idóneo su uso como para mostrar los productos sin distorsionar los colores.

Dichroics allow direct replacement of halogens meaning important savings in electricity consumption and CO<sub>2</sub> emissions. They do not emit UV and infrared radiation so they don't release heat, making it ideal for displays which are sensitive to heat, for example for products displays where products are shown, without distorting colors.

Les dichroïques permettent une substitution directe par un halogène; ils permettent également d'obtenir une épargne importante dans la consommation électrique et une réduction considérable de l'émission de dioxyde de carbone. Ils n'émettent aucune radiation UV ni infrarouges; ils ne dégagent donc pas de chaleur et sont idéales pour les présentoirs de produits sensibles à la chaleur et pour présenter les produits qui sont susceptibles de perdre leurs couleurs.

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

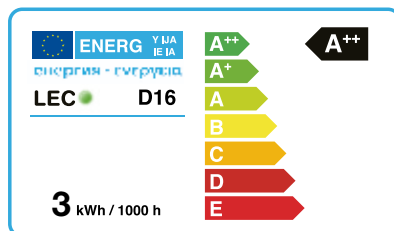
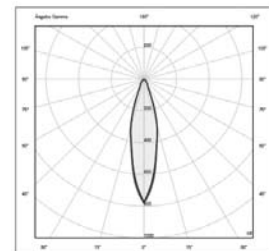
Tipo de conexión Type of connection Type de connexion	GU10	MR16	
Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Cálido Warm Chaud	Neutro Neutral Neutre	Friό Cold Froide
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement		30°/45°/60°	
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	195 lm	210 lm	221 lm
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	65 lm/W	70 lm/W	73 lm/W
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe		3 W	
Tensión de alimentación Supply voltage Tension d'alimentacion	AC 90-260 V	DC / AC 12 V	
Índice de reproducción cromática Colour Rendering Index Indice de reproduction chroma-tique		Ra≥80	
Vida útil Useful life Vie utile		40.000 h.	

## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Ejemplo de diagrama polar con ángulo de apertura 30°

Polar diagram example of 30 ° of angle.

Par exemple diagramme polaire de 30 ° d'angle.



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énergétiques

Comparativa entre 100 lámparas dicroicas de 35 W y 100 dicroicas de LEC de 3 W, mostrando el ahorro energético conseguido. Comparison between 100 halogen dichroics 35 W and 100 dichroics of 3 W, showing the energy savings achieved. Comparatif entre 100 dichroïque halogène 35 W et 100 dichroïques de 3 W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
3W	35W	12.748,93 kWh	93,14 %	8.274,05 kg

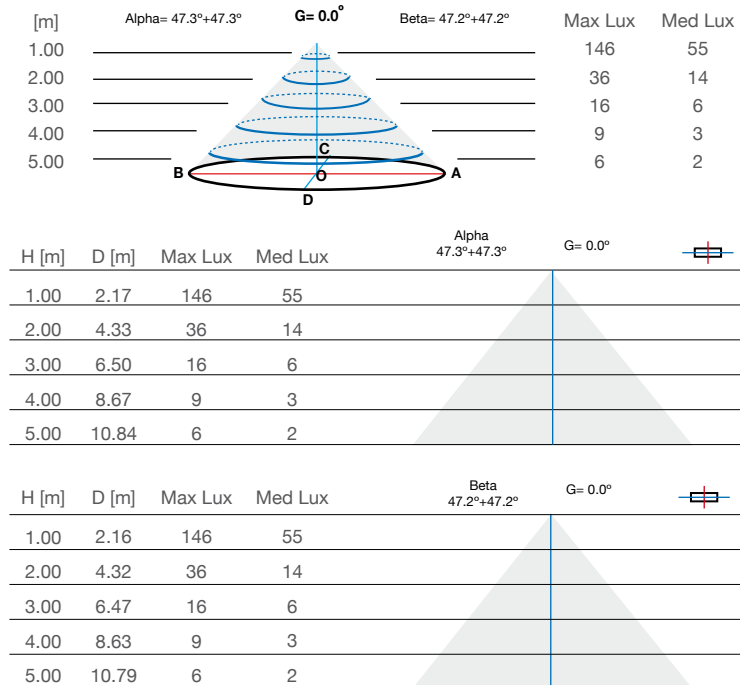


Los dicroicos de 4 W de LEC son la solución perfecta para iluminación interior y como elemento decorativo en hoteles, restaurantes, oficinas o ámbito doméstico con un ahorro de energía de hasta un 80% por la sustitución de halógenos.

The LEC dichroics are the perfect solution for indoor lighting and as decorative elements in hotels, restaurants, offices or homes with energy savings up to 80% when replacing halogens..

Les dichroïques LEC représentent la solution idéale pour l'éclairage intérieur et constituent un élément décoratif dans les hôtels, restaurants, bureaux et logements. La substitution d'halogènes permet d'obtenir une épargne énergétique pouvant atteindre 80%.

## Haz de luz / Light Beam / Faisceau Lumineux



## Características / Characteristics / Caractéristiques

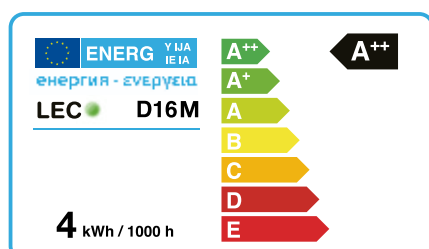
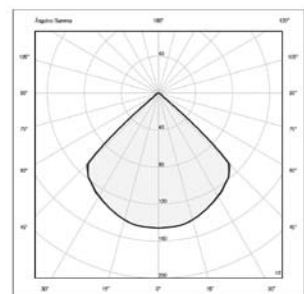
Tipo de conexión Type of connection Type de connexion	GU10	MR16
Temperatura de color Colour temperature Température de la couleur	Cálido Warm Chaud	Frío Cold Froide
Ángulo de apertura Beam angle Angle de rayonnement	50°/70°/100°	
Flujo lumínico (min) Luminous flux (min) Flux lumineux (min)	212 lm / 285 lm	
Eficacia de la lámpara (min) Lamp efficacy (min) Efficacité de la lampe (min)	53 lm/W / 71 lm/W	
Potencia de la Lámpara Lamp power Puissance de la lampe	4 W	
Tensión de alimentación Supply voltage Tension d'alimentacion	AC 90-260 V	DC / AC 12 V
Índice de reproducción cromática Colour Rendering Index Indice de reproduction chroma-tique	Ra>80	
Vida útil Useful life Vie utile	40.000 h.	

## Diagrama Polar / Polar Diagram / Diagramme Polaire

Ejemplo de diagrama polar con ángulo de apertura 100°

Polar diagram example of 100° of angle.

Par exemple diagramme polaire de 100° d'angle.



## Comparativas energéticas / Energy comparatives / Comparatives énérgetiques

Comparativa entre 100 lámparas dicroicas de 35 W y 100 dicroicas de 4 W, mostrando el ahorro energético conseguido.  
Comparison between 100 halogen dichroics 35 W and 100 dichroics of 4 W, showing the energy savings achieved.  
Comparatif entre 100 dichroïque halogène 35 W et 100 dichroïques de 4 W, montrant les économies d'énergie obtenus.

LEC	Convencional	Ahorro energético anual Annual energy savings Économies d'énergie annuelles	% de ahorro % of savings % d'économies	Disminución anual de emisiones de CO <sub>2</sub> Annual reduction of CO <sub>2</sub> emissions Réduction annuelle des émissions de CO <sub>2</sub>
4W	35W	12.436,07 kWh	90,86 %	8.071,01 kg



**LEC**   
Light Environment Control

**info@lecsi.com**  
**lecsi.com**



Polígono Industrial El Olivar, parcela M-15 · 11160 Barbate (Cádiz) España  
Tels.: +34 **902 102 231** | +34 **956 454 130** · Fax: +34 **956 432 688**  
**info@lecsl.com** | **www.lecsl.com**

INTERNACIONAL  
**international@lecsl.com** | +34 **648 403 067**