



# luminaria **celia**

Luminaria diseño registrado - luminaire dessin enregistré - luminaire registered design

Esta luminaria basada en líneas clásicas, aporta una atractiva estética contemporánea. Pieza decorativa de diseño atemporal, Celia es capaz de integrarse en cualquier entorno urbano, ya sean zonas históricas o de nuevo desarrollo. Con dos tamaños disponibles, es ideal para estructurar el espacio en vías urbanas, paseos y zonas peatonales como plazas, parques y jardines.

Ce luminaire affiche une esthétique contemporaine attrayante inspirée des lignes classiques. Cette pièce décorative aux formes atemporelles peut s'intégrer dans tous les environnements urbains, dans les quartiers historiques ou encore plus récents. Avec deux tailles disponibles, ce luminaire est idéal pour structurer l'espace dans les voies urbaines, les promenades et les zones piétonnes telles que les places, les parcs et les jardins.

Celia adds a beautiful contemporary aesthetic to a light based on classic lines. It is a decorative, timeless piece that may be integrated into any urban environment, including historic areas and newly developed ones. With two sizes available, it is ideal to structure space on urban streets, walkways, and pedestrian areas as well as squares, parks, and gardens.





LCE-TOP-TR



LCE-SUS-TR



LCE-TOP-FR



LCE-SUS-FR



LCE3-TOP



LCE3-SUS



LCE4-TOP



LCE4-SUS

## **luminaria celia**

Luminaria diseño registrado - luminaire dessin enregistré - luminaire registered design



REF	H	Ø	MAX W
LCE-S-TOP / SUS	575 / 610	500	70
LCE-B-TOP / SUS	725 / 760	640	135
LCE3-S-TOP / SUS	575 / 610	500	70
LCE3-B-TOP / SUS	725 / 760	640	135
LCE4-S-TOP / SUS	575 / 610	500	70
LCE4-B-TOP / SUS	725 / 760	640	135

 EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62031, EN 62471, EN 55015, EN 61000, EN 61547, EN 61347, RoHS

#### Características generales:

- Luminaria realizada en fundición de aluminio inyectado.
- Cierre mediante difusor en policarbonato inyectado transparente (ref. TR) o translúcido (ref. FR) o vidrio templado (ref. LCE3) con el fin de garantizar la estanquidad del conjunto y proteger las características de las ópticas empleadas.
- Parte superior o inferior abatible según versión.
- Acceso a los componentes eléctricos sin necesidad de útiles especiales, presionando sistema de cierre, lo que facilita las labores de mantenimiento.
- Sistema de bisagra oculta.
- Montaje en punta de columna entrada diámetro 60-76 mm.
- Montaje suspendido mediante raccor 3/4".
- Otras necesidades de fijación consultar.
- Disponible sistema de suspensión en catenaria para cable de acero Ø máximo 12 mm, con alojamiento para conexiones IP65 (ref. 6).
- Luminaria Clase I. Opcional Clase II.
- Luminaria IP66, IK10.
- Disponible de 10W a 135W.
- Acabada mediante recubrimiento en polvo en cualquier color de la carta RAL o sobre muestra proporcionada por el cliente.
- Temperatura de Trabajo de -45°C a +70°C.

#### Caractéristiques générales:

- Luminaire en fonte d'aluminium injecté.
- Fermé avec diffuseur en polycarbonate injecté en une seule pièce transparent (ref. TR) ou translucide (ref. FR) ou par verre plat trempé (ref. LCE3), afin d'assurer l'étanchéité à l'eau de l'ensemble et de protéger les caractéristiques de l'optique utilisée.
- Haut ou bas articulé selon la version.
- Accès à l'équipement électrique sans besoin d'outils spéciaux, système de fermeture à pression, ce qui facilite la maintenance.
- Système de charnière cachée.
- Installation en fin de colonne Ø 60-76 mm.
- Montage suspendu par un raccord 3/4".
- D'autres besoins de fixation doivent être consultés.
- Système de suspension disponible en caténaires pour câble en acier Ø 12mm maximum, avec boîtier pour connexions IP65 (ref. 6).
- Classe I ou classe II (en option).
- Luminaire IP66, IK10.
- Disponible de 10W à 135W.
- Finition par revêtement en poudre dans n'importe quelle couleur de la carte RAL ou sur un échantillon fourni par le client.
- Température de travail de -45°C to +70°C.

#### Accesorios:



#### Características del grupo óptico:

- PCB de aluminio con LED individuales de alta potencia.
  - Lentes integradas con varias distribuciones asimétricas o simétricas disponibles según necesidades del proyecto.
  - Disipador térmico integrado en el interior de la luminaria.
  - Eficacia de la luminaria hasta 140 lm/W\*.
  - ULOR FHS ≤ 1,5%.
  - Temperaturas de color disponibles de 2200K a 5500K.
  - CRI > 70.
  - Vida útil 100.000 horas (L70B10)\*\*.
- \*En función del número de LED, tipo de LED, temperatura de color, lente y corriente empleada.
- \*\*TA 25°C 350mA datos proporcionados por el fabricante del LED.

#### Caractéristiques du groupe optique LED:

- PCB en aluminium avec LED individuelles haute puissance.
- Lens intégrés avec plusieurs distributions asymétriques ou symétriques disponibles selon les besoins du projet.
- Dissipateur thermique intégré à l'intérieur du luminaire.
- Efficacité lumineuse jusqu'à 140 lm / W\*.
- FHS ULOR ≤ 1,5%.
- Température de couleur de 2200K à 5500K (sur demande).
- CRI > 70.
- Durée de vie des LEDs: 100.000 heures (L70B10) \*\*.

\*En fonction du nombre de LED, du type de LED, de la température de couleur, de la lentille et du courant utilisé.

\*\*TA 25°C Données 350mA fournies par le fabricant de LED.

#### Characteristics of the optical group:

- Aluminum PCB with individual high power LEDs.
- Lenses Integrated with several asymmetric or symmetric distributions available according to the project needs.
- Integrated heat sink inside the luminaire.
- Luminaire efficacy up to 140 lm/W \*.
- FHS ULOR ≤ 1.5%.
- Color Temperature available from 2200K to 5500K.
- CRI > 70.
- Projected life 100,000 hours (L70B10) \*\*.

\*Depending on the number of LEDs, type of LED, color temperature, lens and current used.

\*\*TA 25°C 350mA data provided by the LED manufacturer.

#### Características de la fuente de alimentación, regulación y protección:

- Tensión de alimentación 220-240 VAC 50-60 Hz. Otras necesidades consultar.
- PF > 0,9.
- THD < 20%.
- Corriente de funcionamiento de 200mA a 1A.
- Disponible driver de potencia fija.
- Disponible driver con posibilidad de regulación autónoma de 1 a 5 niveles configurados a medida del cliente.
- Disponible driver con salida 1-10V, DALI, compatibles con sistemas universales de TELEGESTIÓN SMART CITY.
- Posibilidad de instalar photocélula.
- Posibilidad de instalar conector Zhaga o NEMA 7 pinos.
- Posibilidad de configurar luminaria compatible con 12 o 24V para aplicaciones fotovoltaicas. ☀
- Protección cortocircuito y exceso de temperatura.
- Protección contra sobretensión externo 10kV. Opcional 20kV.

#### Difusores:



Difusor transparente  
Ref. TR



Difusor translúcido  
Ref. FR



Vidrio plano  
Ref. LCE3



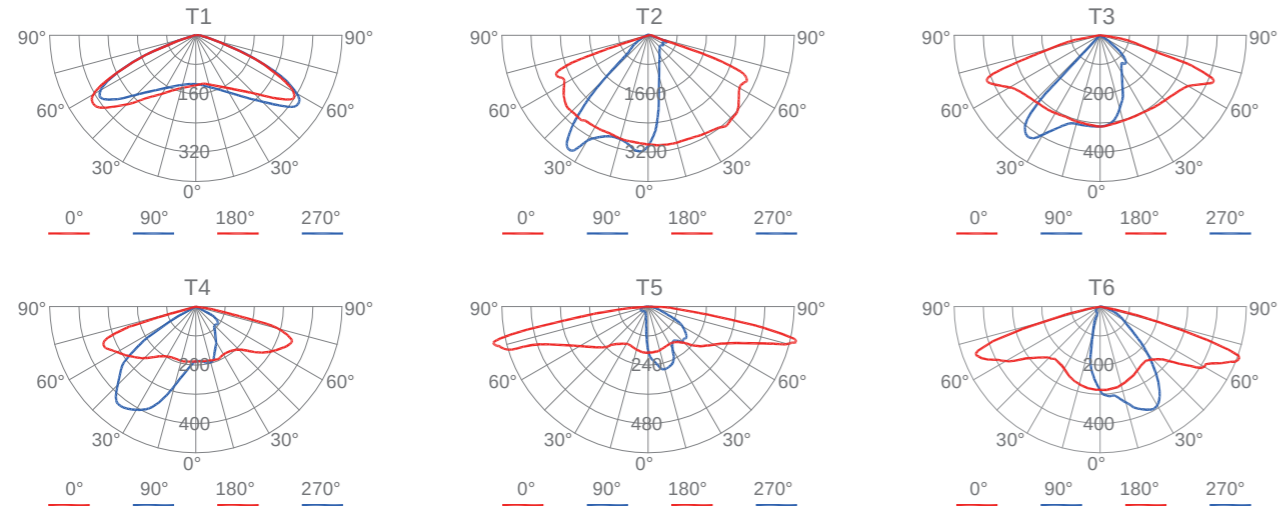
REF.	power	color temp.	flux (lm)*	color temp.	flux (lm)*	color temp.	flux (lm)*
LCE	10W	4000 K	1680	3000 K	1600	2200 K	1180
LCE	15W	4000 K	2460	3000 K	2340	2200 K	1710
LCE	20W	4000 K	3200	3000 K	3040	2200 K	2200
LCE	25W	4000 K	3875	3000 K	3675	2200 K	2625
LCE	30W	4000 K	4530	3000 K	4290	2200 K	3030
LCE	35W	4000 K	5670	3000 K	5390	2200 K	3920
LCE	40W	4000 K	6400	3000 K	6080	2200 K	4400
LCE	45W	4000 K	7065	3000 K	6705	2200 K	4815
LCE	50W	4000 K	7750	3000 K	7350	2200 K	5250
LCE	55W	4000 K	8360	3000 K	7920	2200 K	5610
LCE	60W	4000 K	9060	3000 K	8580	2200 K	6060
LCE	70W	4000 K	10920	3000 K	10360	2200 K	7420
LCE	80W	4000 K	12240	3000 K	11600	2200 K	8240
LCE	90W	4000 K	13590	3000 K	12870	2200 K	9090
LCE	100W	4000 K	15500	3000 K	14700	2200 K	10500
LCE	110W	4000 K	16830	3000 K	15950	2200 K	11330
LCE	120W	4000 K	18120	3000 K	17160	2200 K	12120
LCE	135W	4000 K	19980	3000 K	18900	2200 K	13230

Otras potencias intermedias disponibles. - Autres puissances intermédiaires disponibles. - Other intermediate powers available.

\* Nominal flux(lm)@tj 85°C based on information provided by the LED manufacturer.

Disponible de 2200K a 5500K. - Autres températures de couleur disponibles 2200K-5500K. - Available from 2200K to 5500K.

EN 13032-1 CIE 063 CIE13.3 CIE 15



Disponibles hasta 25 distribuciones fotométricas según especificaciones de proyecto.

