



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE



# Eclairage LED



Rénovez votre  
éclairage intérieur

Financement de vos solutions d'éclairage via les Certificats d'Économie d'Énergie

# MODERNISER VOTRE ÉCLAIRAGE

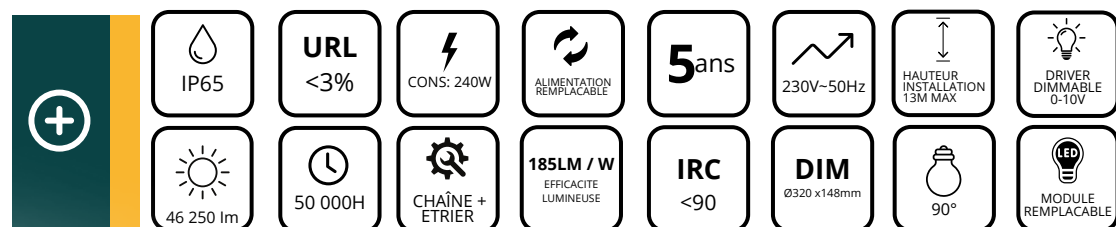
## Des luminaires adaptés a vos besoins



### A SAVOIR

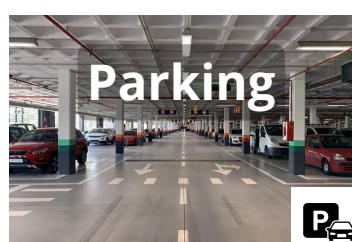
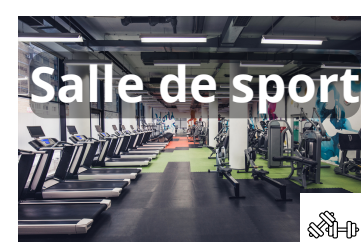
Nos éclairages allient un **rendement lumineux élevé à une grande efficacité énergétique**, offrant ainsi un éclairage puissant tout en **réduisant la consommation d'énergie**. Ils sont conçus pour garantir des performances durables, avec un éclairage fiable et constant.

### LES AVANTAGES



### ADAPTÉ À VOS BESOINS

Les **éclairages de puissance LED Powernity** sont la solution d'éclairage idéale pour **les espaces avec une grande hauteur sous plafond** tels que les entrepôts, les usines ou les établissements de santé.



# Fiche technique Powernity - Cloche Led industrielle

## DONNÉES TECHNIQUES



POWERNITY

Catégorie	Détail
Référence produit	CLI240W-CEE
Puissance	240W
Tension	AC 220V
Dimmable	Oui, 0\~10V
Puces LED	SMD 2835 – 1W x 500 pièces
Flux lumineux nominal	185 lm/W
Température de couleur	6500K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra 80
Matériaux	Aluminium moulé (Die Casting)
Dimensions du luminaire	Ø350 mm x H120 mm
Poids net (par pièce)	2,28 kg
Montage	Étrier ou chaînes
Capteurs intégrés	Détecteur de mouvement et luminosité
Indice de protection	IP65 (étanche)
Indice de résistance aux chocs	IK08
Conditionnement	1 pièce par carton
Dimensions du carton	38,5 x 38,5 x 15 cm
TDH (taux distortion harmonique)	<15%
PF (facteur de déphasage)	0.9
Poids brut (par pièce)	3 kg



EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020  
EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021  
EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021  
EN IEC 61547 : 2023

Conforme à la fiche **CEE,BAT-EQ-127**, visant le remplacement des luminaires à module LED des bâtiments tertiaires existants.



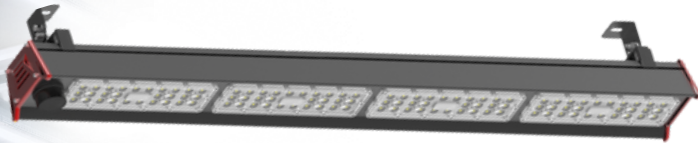
EN IEC 60598-1 : 2021+A11:2022  
EN IEC 606598-2-1 : 2021  
EN 62493 : 2015 + A1 : 2022

Conformément aux lois régissant les droits de propriété artistique ou les droits connexes, la reproduction et la représentation de tout ou partie des éléments constitutifs de ce document sont strictement interdits. Visuel non contractuel, suggestion de présentation.



# Fiche technique Powernity - Régllette LED industrielle pour grande hauteur

## DONNÉES TECHNIQUES



Élément	Spécification
Référence produit	RLI240-CEE
Puissance lumineuse	240W
Efficacité lumineuse	185 lm/W
Puces LED	SMD 2835
Température de couleur (CCT)	5000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra > 70
Driver	Sosen, PF > 0,9
Dimmable	Oui, 0-10V
Sans scintillement	IRF < 5 %, PST < 1 %
Capteur intégré	Présence et luminosité
Protection surtensions (SPD)	6KV intégrée
Indice de protection (IP)	IP65
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Matériaux	Alliage d'aluminium + lentilles en polycarbonate
Angle de faisceau disponible	45° / 60x90° / 70° / 30x70° / TYPE2 / TYPE3-M / TYPE4-S / TYPE5-90° / TYPE5-130°
Température de fonctionnement	-30 °C à +50 °C
Dimensions	1200 x 140 x 112 mm
Certifications	CE / EMC / LVD / RoHS
Garantie	5 ans
Installation	Suspension ou montage en surface, angle ajustable
Lentilles	Polycarbonate haute transmission, résistantes au feu, à l'usure et à l'oxydation