

Réf : ICL-16L

Limiteur de courant d'appel 16A 2500 μ F

Alimentation LED dans boîtier plastique IP67 classe 2. Primaire 90-264Vac. secondaire 24Vdc 100W. Protégé contre courts-circuits, surcharges et surtension.



Données Générales :

Type luminaire	Matériel d'éclairage
Type de source	Standard
Nombre de source	
Durée de vie L80B10	h
Type de déclenchement	
T° de fonctionnement	
Matériaux diffuseur	
Matériaux anneau/corps	
Couleur	
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	42.0
Largeur (mm)	24.0
Diamètre (mm)	
Profondeur (mm)	175.0
Entraxe de fixation	0
Poids (kg)	0.142
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	180/264 VAC
Puissance lumineuse	W
Facteur de puissance	
Classe électrique	
Classe énergétique	
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	0 lm
Efficacité du luminaire	lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	
IRC	
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Performance énergétique



1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest
Tél. : + 33 (0)4 72 11 39 90 - Fax : + 33 (0)4 72 11 39 99
Mail : contact@lebenoid.fr

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu sans préavis. Lébénoid® décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document. Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable de Lébénoid®.

Copyright© 2025 Lébénoid - Tous droits réservés

www.lebenoid.fr