

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