

LIT^{ED}



Fiche technique CALYPSO

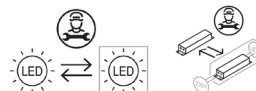
CAL24-001

Hublot CALYPSO 320mm Blanc RAL9010
3000/3500/4000K 12-17-23W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1200 à 2500lm
Puissance	12-17-23W
Efficacité lumineuse	100-110lm/W
Température de couleur	3000/3500/4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<24
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

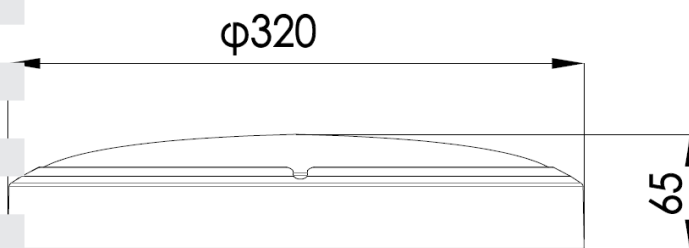
Fourni avec vis antivandale



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	320x320x65mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,85Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL9010
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

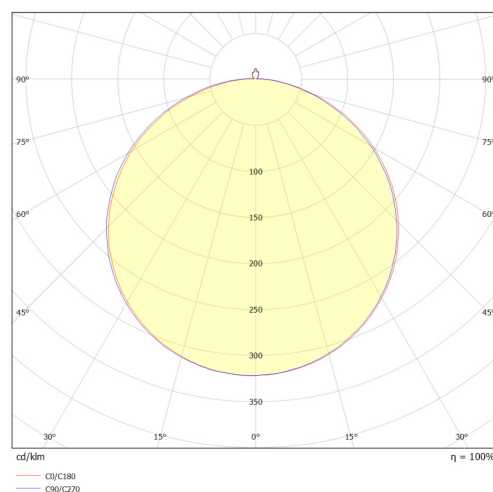


Informations optiques

Type de source	LED SMD 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	Bornier /
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	340x340x75mm
Poids net (carton)	1.75Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083255

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

Accessoires compatibles

Photo



Références

CAL-NOIR

Désignation

Accessoire Colerette CALYPSO 320mm Noir mat
RAL9004

Courant par défaut