

LITED



Fiche technique MARITE

MAR25-001

Hublots rond MARITE 350mm noir
RAL9005 3000K 25W 110° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2140lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	86lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	110°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	22
IRC	80
Macadam	<6
Garantie	5 ans

/

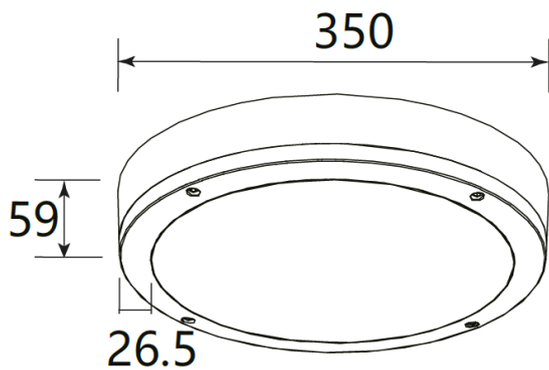


RoHS



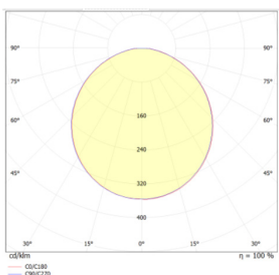
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	350x350x59mm
Diamètre	350mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,19Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	noir RAL9005
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	opale
Type de montage	saillie
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED SMD
Nombre de sources	/
Courant source	325mA
Tension nominale	/ V _~
UGR	22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<6

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	750°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L70B50
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207063202

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance >0,90

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

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

/