

LIT^{ED}



Fiche technique BELEM

BEL15-001

Hublots BELEM 250mm noir RAL9005
3000K 15W 120° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1550lm
Puissance	15W
Efficacité lumineuse	103lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<6
Garantie	5 ans

/

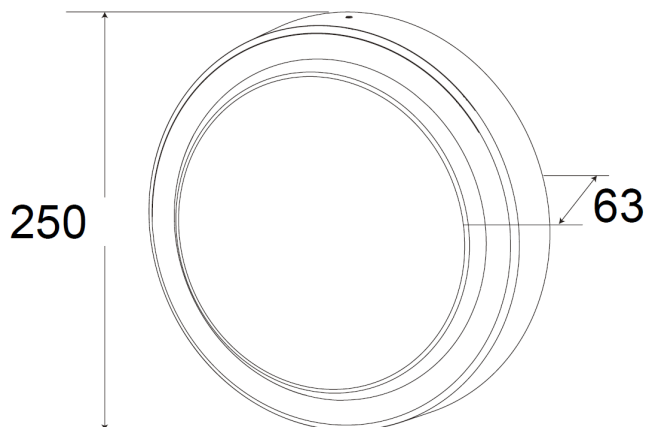


RoHS



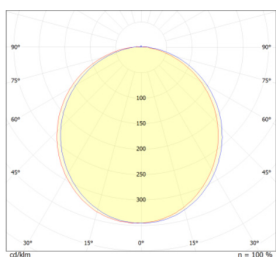
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	250x250x63mm
Diamètre	250mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,05Kg
Matière du boîtier	aluminium
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	non
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED SMD2835
Nombre de sources	/
Courant source	180mA
Tension nominale	/V _~
UGR	/
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	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L70B50
Température de stockage	-20? ~65?
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)	3665207062984

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 : /

/