

# LITED



## Fiche technique BELEM

# BEL25-002

Hublots BELEM 300mm noir RAL9005  
3000K 25W 120° Détecteur luminosité et  
présence

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2550lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	102lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence
UGR	/
IRC	80
Macadam	<6
Garantie	5 ans

/

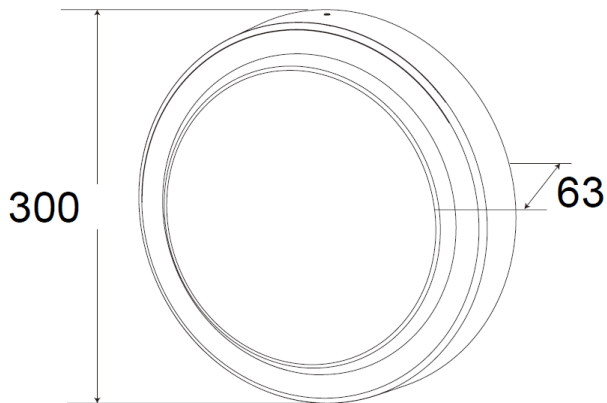


RoHS



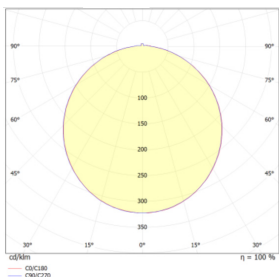
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	300x300x63mm
Diamètre	300mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,58Kg
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	640mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
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)	3665207063035

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	Détection
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 : /