

LIT^{ED}



Fiche technique

OREX

10348767

Luminaire ATEX OREX 380mm Jaune RAL 1003
4000K 160W 120° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	24800lm
Puissance	160W
Efficacité lumineuse	155lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

Compatible Zone ATEX 2, 22 : II 3G Ex ec op
is IIC T5..T4 Gc / II 3D Ex tc op is IIIC T80°C
..T115°C Dc



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	380x380x150mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	6,3Kg
Matière du boîtier	Aluminium avec revêtement anti corrosion
Couleur du boîtier	Jaune RAL 1003
Matière de l'optique	verre
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Anneau
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Caractéristiques électriques

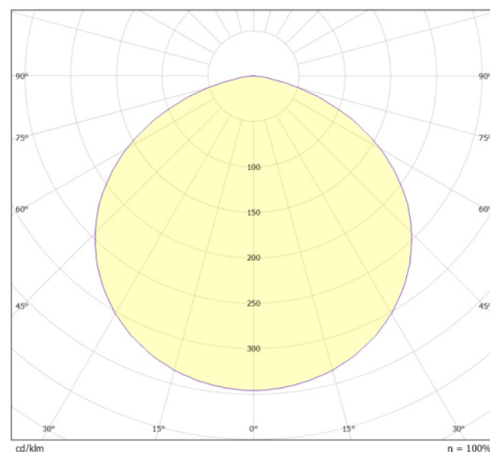
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	presse etoupe polyamide avec cable 25cm
Facteur de puissance	>0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	non
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	90000h L80B50
Température de stockage	/
Température d'usage	-32°C +75°C

Informations logistiques

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



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.59	E(0°) E(C0)	32312 2430
1.0	3.19	E(0°) E(C0)	8078 607
1.5	4.78	E(0°) E(C0)	3590 270
2.0	6.38	E(0°) E(C0)	2020 152
2.5	7.97	E(0°) E(C0)	1292 97
3.0	9.56	E(0°) E(C0)	898 67

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
C0/C180 (half-peak divergence: 115.8°)

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

Photo



Références

10348753

Désignation

Accessoire Fixation saillie ORE-160 jaune RAL1003

Courant par défaut