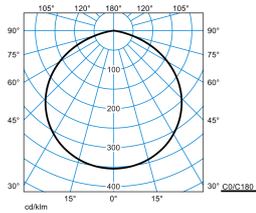

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Lieux de travail à l'extérieur Fabrication Sites de production à risque d'incendie Emplacements de stockage Halls de production Sites de production Halls d'usine Ateliers Halls de hauteur élevée
<b>Type de luminaire</b>	Hublot industriel robuste pour les zones à risque d'explosion.
<b>Ex-zone Gas</b>	2
<b>Ex-zone Dust</b>	22
<b>ATEX Code</b>	II 3G Ex ec op is IIC T5...T4 Gc / II 3D Ex tc op is IIIC T80°C...T100°C Dc / -32°C ≤ Ta ≤ +xx°C
<b>Courbe de répartition de la lumière</b>	Lambertien (L)
<b>FWHM</b>	114,40 °
<b>Light Engine</b>	Produit normal
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	18600 lm
<b>Puissance raccordée</b>	120,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	155 lm/W
<b>Durée de vie assignée</b>	L80 (25 °C) = 70.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL1003 Jaune de sécurité
<b>Corps de luminaire</b>	Corps du luminaire en alliage d'aluminium sans cuivre avec une surface résistante aux intempéries et à la corrosion.
<b>Versión électrique</b>	Avec appareillage électronique, commutable.
<b>Type de raccordement</b>	Câble d'alimentation
<b>Fréquence Nominale</b>	50/60 Hz
<b>Taux de distorsion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Indice de protection</b>	IP66/IP67
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK10
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>température ambiante</b>	-32 - 60 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	3
<b>Max. Luminaires un B16</b>	6
<b>Max. Luminaires un C10</b>	6
<b>Max. Luminaires un C16</b>	9
<b>Longueur net</b>	380 mm
<b>Largeur net</b>	380 mm
<b>Hauteur net</b>	150 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	380 mm
<b>Poids</b>	6,8 kg

**courbes photométriques**

**OREx2 G2 38 186-840 0.25M**

UGR I = 32,0  
 UGR q = 32,0  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1.00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 49 82 98 100 100 0 0 0 0

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
<b>ATEX Junction box 122x120x90</b> 7671900	Distributeur ATEX (en saillie) à 3 entrées. Dimensions (L x l): 122 mm x 120 mm, hauteur 90 mm.
<b>ATEX Junction box 80x75x75</b> 7671800	Distributeur ATEX (en saillie) à 3 entrées. Dimensions (L x l): 80 mm x 75 mm, hauteur 75 mm.
<b>Connectors bag PNCX EX</b> 7791800	Jeu de connecteurs compacts PNCX. Comprenant un connecteur et une pièce de liaison.
<b>OREx G2 Tube mounting</b> 9682600	Fixation du mât, en aluminium moulé sous pression. Pour mâts d'un diamètre maximum de : Ø 44 mm.
<b>OREx G2 Wall mounting</b> 9682700	Étriers de montage inclinables pour l'installation au mur ou au plafond.

**Texte d'appels d'offres**

Hublot industriel robuste pour les zones à risque d'explosion. Convient pour une utilisation dans des zones qui, en fonctionnement normal, sont rarement exposées à un risque d'explosion par des nuages de poussière inflammables et seulement pendant une courte durée (zone 22). Convient pour une utilisation dans des zones qui, en fonctionnement normal, sont rarement exposées à un risque d'explosion par des gaz, des vapeurs ou des brouillards et seulement pendant une courte durée (zone 2). Marquage ATEX II 3G Ex ec op is IIC T5...T4 Gc / II 3D Ex tc op is IIIC T80°C...T100°C Dc / -32°C ≤ Ta ≤ +xx°C. Un œillet de fixation est inclus dans la livraison de la version suspendue. Possibilité d'un montage au mur, au plafond, sur un mât ou un tube au moyen d'accessoires à commander séparément. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 18600 lm, puissance raccordée 120 W, rendement lumineux maximale du luminaire 155 lm/W. Teinte de lumière, température de couleur (CCT), indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_a$  25 °C) = 70.000 h. Corps du luminaire en alliage d'aluminium sans cuivre avec une surface résistante aux intempéries et à la corrosion. Surface à revêtement en jaune de sécurité (similaire à RAL 1003). Plaque de recouvrement en verre trempé. Diamètre du luminaire 380 mm, Hauteur du luminaire 150 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP6667, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): -32 °C à 60 °C. Poids: 6,8 kg. Un raccord à visser (PA) est inclus dans la livraison. Avec appareillage électronique, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.