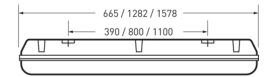
ACQUEX LED-M 0.6 20-840 ET PC

TOC: 8188840











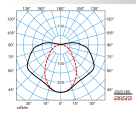
Fabrication Parkings couverts Transport et logistique, entrepôts Luminaire LED à vasque étanche, antidéflagrant.
Luminalie LED a vasque etanche, antidenagrant.
Suspendre Montage en saillie
2
22
II 3G Ex ec IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Plaque de fermeture en PC injecté, transparent et stabilisé aux UV.
Lambertien (L)
Produit normal
4000 K
2000 lm
16,00 W
125 lm/W
L80 (25 °C) = 100.000 h
80
3 SDCM
Groupe 1 - sans risque
RAL1003 Jaune de sécurité
Corps de luminaire en polyester compressé, renforcé par fibres de verre.
Avec driver.
Borne à fiche
220 - 240 V
0/50/60 Hz
14 %
IP66
IP66
I
IK10
650 °C
-20 - 50 °C
19
30
25
40
665 mm
145 mm
101 mm
390 mm
145 mm

ACQUEX LED-M 0.6 20-840 ET PC



TOC: 8188840

courbes photométriques



Acquex LED-M 0.6 20-840 ET PC

UGR I = 18,1 UGR q = 25,1 DIN 5040: B30 UTE: 0.89 H + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 % CEN Flux Code: 36 64 85 89 100 2 9 22 11

Accessoires commercialisés

Article

Description



Suspension par bande d'acier, 1 paire, inoxydable, 1,0 m de long pour luminaires étanches.

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à vasque étanche, antidéflagrant. Pour un montage mural ou au plafond, convient également pour les locaux humides et les espaces extérieurs couverts. 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 IIC T6 Gc / II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc / -20°C \leq Ta \leq +50°C. Pour un montage horizontal ou vertical aux murs et au plafond. Convient également au montage en suspension avec des accessoires à commander séparément. Plaque de fermeture en PC injecté, transparent et stabilisé aux UV. Surface lisse et recouvrement à prismes à l'intérieur, pour une répartition lumineuse optimale. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Lors du montage, le recouvrement à prismes protège le système LED de contacts accidentels. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 16 W, rendement lumineux maximale du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t $_q$ 25 °C) = 100.000 h. Scintillement : Pst LM \leq 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM \leq 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en polyester compressé, renforcé par fibres de verre. Surface à revêtement en jaune de sécurité (similaire à RAL 1003). Dimensions (L x l): 665 mm x 145 mm, hauteur du luminaire 101 mm. Fermeture à levier en acier inoxydable résistant aux acides (V2A). Joints en polyuréthanc. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	85400877-00
С	SI-B8T122560EU