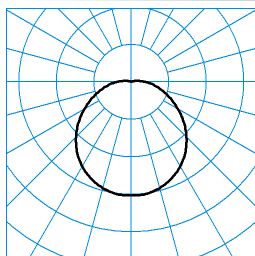


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Domaines d'application | Locaux humides/zones extérieures couvertes |
| Type de luminaire | Hublot |
| Types de montage | Montage en saillie |
| Optique du luminaire | Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. |
| Puissance raccordée | 24 W |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 2.100 lm |
| Efficacité lumineuse | 88 lm/W |
| CEN flux code | 43 72 90 97 100 0 0 9 3 |
| Durée de vie | L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Versión électrique | Avec driver. |
| Type de raccordement | Borne |
| fréquence nominale | 50 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| Indice de protection | IP65 |
| Classe électrique | II |
| Résistance aux chocs (IK) | IK10 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | -20 - 35 °C |
| Hauteur net | 113 mm |
| Diamètre extérieur | 327 mm |
| Poids | 1,4 kg |

courbes photométriques



TX054276
 UGR I = 24,0
 UGR q = 24,0
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,97 G + 0,03 T

■ CO - C180

Texte d'appels d'offres

Hublot avec système LED. Pour montage au mur ou au plafond. Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. À surface finement structurée en un décor mat à bel effet décoratif. Vasque ronde, formée sphérique, particulièrement indéformable. Flux lumineux du luminaire 2100 lm, puissance raccordée 24,00 W, rendement lumineux du luminaire 88 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée

de vie assignée moyenne $L_{70}(t_q, 25\text{ °C}) = 50.000\text{ h}$, Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q, 25\text{ °C}) = 35.000\text{ h}$. Corps du luminaire en matière plastique, blanc (RAL 9016). Diamètre du luminaire $\varnothing 327\text{ mm}$, hauteur du luminaire 113 mm . Température ambiante admissible (t_a): $-20\text{ °C} - +35\text{ °C}$. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C . Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré.