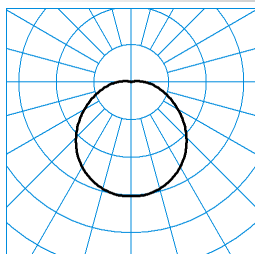


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	12 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	1.000 lm
Efficacité lumineuse	83 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
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	101 mm
Diamètre extérieur	275 mm
Poids	0,9 kg

courbes photométriques



TX054271
 UGR I = 23,1
 UGR q = 23,1
 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 1000 lm, puissance raccordée 12,00 W, rendement lumineux du luminaire 83 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 Ø 275 mm, hauteur du luminaire 101 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +35 °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. Portée jusqu'à 8 m. Angle de détection env. 120°. Sensibilité réglable en continu de 20 à 100%. Durée de retenue 10 à 300 secondes. Seuil de luminosité réglable de 5 à 1 000 lux. Hauteur de montage pour fixation au plafond jusqu'à 4 m, pour fixation au mur jusqu'à 2,7 m.