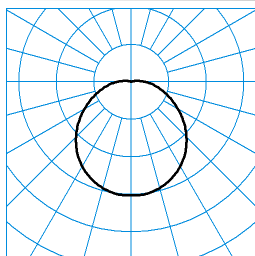


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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       | 17 W   |
| Température de couleur    | 4.000 K  |
| Flux lumineux assigné     | 1.450 lm   |
| Efficacité lumineuse      | 85 lm/W  |
| CEN flux code             | 43 72 90 97 100 0 0 9 3                          |
| Durée de vie              | L70 (25 °C) = 50.000 h<br>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                     | 1,3 kg   |

### courbes photométriques



**TX054274**  
 UGR I = 22,7  
 UGR q = 22,7  
 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 1450 lm, puissance raccordée 17,00 W, rendement lumineux du luminaire 85 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  $113\text{ mm}$ . 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 :  $650\text{ °C}$ . 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.