mise à iour

24.06.2024

Luminaire de quai LED

INDUSTRIE ENCASTRÉ <mark>GARANTIE 8 ANS</mark>

Descriptif

Matériaux et finitions

Luminaire développé pour les quais afin d'éclairer les façades des trains. Fixation : encastré dans le sol. Corps en acier inoxydable brut épaisseur en 50/10ème et support platine en inox 60/10. Vasque en verre trempé épaisseur 19 mm collé entre le corps et le support par bande étanche 3M. Support platine fixé à l'arrière du caisson par vis M4 avec un joint de compression EPDM. Barrettes LED 3000K avec lentilles spécifiques double asymétriques (A). Driver gradable fonction corridor 220 - 240 V 50-60 Hz. Branchement par bornier automatique 5P avec serre câble et presse-étoupe extérieur M20 pour diamètre de câble maxi 12mm. Précâblage de 200 cm Wieland IP avec connecteur 5 pôles (B).

Fixation par encastrement dans le sol béton, par 16 vis M8 à têtes fraisées (non fournies).

Cellule hyperfréquence de détection de mouvement pour luminaire maître.

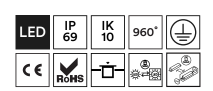
Indice de rendu des couleurs

Durée de vie

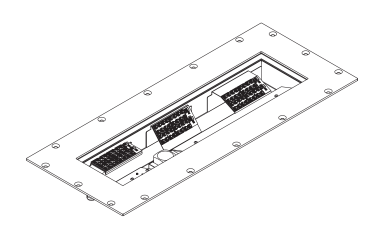
80 000 heures L80 (2).

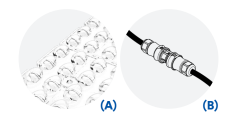
LED

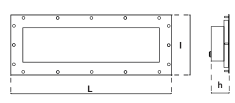
Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0: sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3

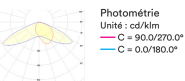












Verre clair + lentille

Dimensions L = 788 mm; I = 324 mm; h = 82,5 mm

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78 contact@sfel.fr www.sfel.fr



Luminaire de quai LED

Sfel®

mise à jour 24.06.2024

INDUSTRIE ENCASTRÉ

788 mm	3 012 lm			
700 111111		06141		
	115 lm/W	26 W		
	LUMQ			

Options standards	Par défaut
Alimentation	Corridor prog. B7
Température de couleur	3 000 K H30
Optique	Verre clair + lentille Optique

 \mathbf{A}

Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.