

## 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

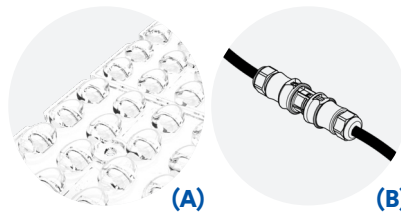
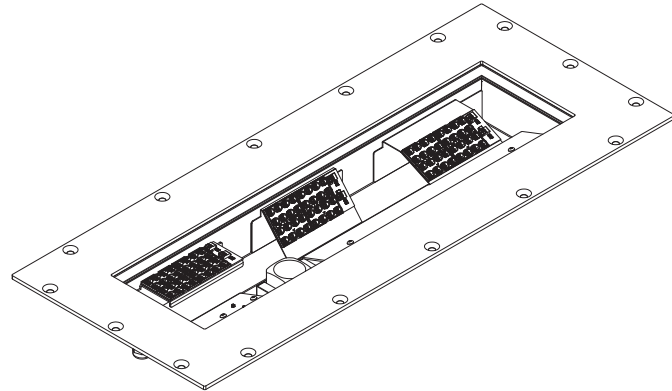
IRC > 80.

### Durée de vie

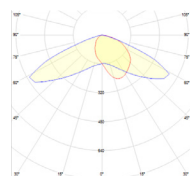
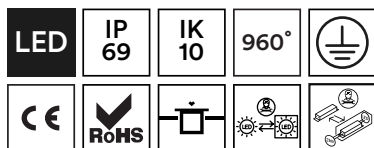
80 000 heures L80 (2).

### LED

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



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



Verre clair + lentille

Photométrie  
 Unité : cd/klm  
 — C = 90.0/270.0°  
 — C = 0.0/180.0°

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

INDUSTRIE ENCASTRÉ

788 mm

3 012 lm  
115 lm/W  
LUMQ

26 W

## Options standards

Par défaut

### Alimentation

Corridor prog.  
B7

### Température de couleur

3 000 K  
H30

### Optique

Verre clair + lentille  
Optique

▲ Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.