

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium plié peint en RAL 9 006 gris alu et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous (A) et d'un polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect. Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble, précâblage longueur 2 m. Luminaire suspendu par filins longueur 2 m (inclus) (B).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

Durée de vie

70 000 h L80/F10 (2).

LED

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

Options

Voir p. 02.

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

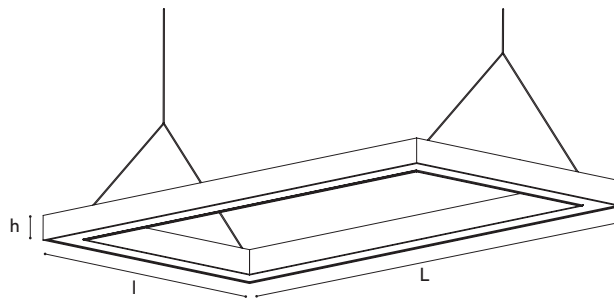
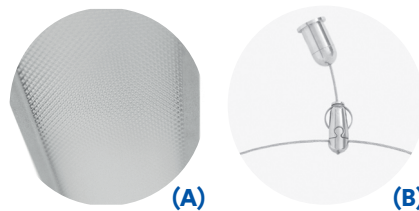


Certificats CEE

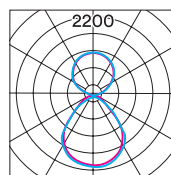
Sous conditions nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h. Voir catalogue.



Dimensions
L = 941 mm
l = 520 mm
h = 45 mm



Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

polycarbonate
diamanté COD



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

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

7900 lm
132 lm/W
SAN512/606941 mm
60 W10840 lm
132 lm/W
SAN512/612941 lm
82 W

Options standards

Par défaut

Alimentation

Electronique

DALI

BP avec mémoire

Fonction corridor
programmable

DSI

B1

B4

B6

B7

B8

Température de couleur

4 000 K

3 000 K

H40

H30

Optique

Diamanté

C0D

Eclairage

Direct/indirect

Allumage

Simple allumage

Double allumage

DA

Classe électrique

Classe I

Classe II

E2

Options spécifiques

• Eclairage direct

DI

• Peinture teinte RAL

RAL



Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.