

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps rectangulaire en profilé aluminium anodisé clair plié (A).

Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au-dessus.

Eclairage direct/indirect.

Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K, avec un IRC supérieur à 80.

Driver électronique 220-240- V 50-60 Hz.

Branchement par bornier automatique avec serre câble.

Fixation en deux points par vis M4 à l'arrière de l'appareil par boutonnières.

Dans le même style, voir le SARU disponible en version applique page 118 du catalogue.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

Durée de vie

70 000 heures L80 (2).

LED

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

Accessoires

Autres besoins nous consulter.



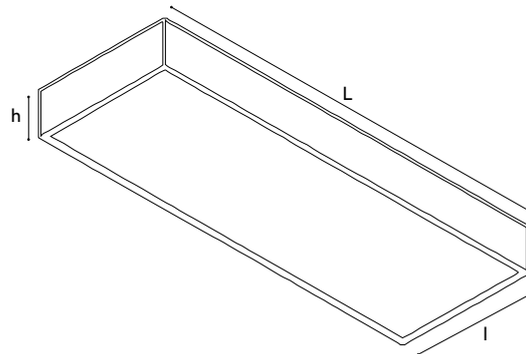
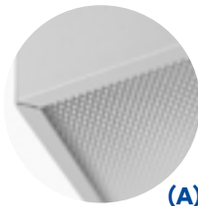
Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

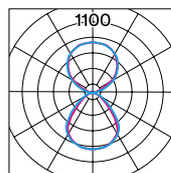
(2) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 70 000 h.

Température ambiante de fonctionnement :
Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).



Dimensions

L = voir tableau p. 02
l = 220 mm
h = 72 mm



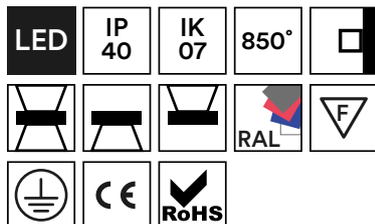
polycarbonate
diamanté COD

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

515 mm	4705 lm 122 lm/W ATO512	39 W				
640 mm	7176 lm 120 lm/W ATO712	60 W				

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Diamanté C0D	Opale C1			
Eclairage*	Direct/indirect	Eclairage direct* DI	Eclairage indirect* IN		
Cellule	Sans cellule	Détection de présence CP	Détection présence et luminosité** CPI	Détection présence et/ou luminosité programmable** CPD	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Double allumage
DA

- Peinture teinte RAL
RAL

- LED variation de blancs
TW

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

* Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

** Gradation nécessaire.

 Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.