

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique carrée composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur et d'une vasque en polycarbonate opale 2 mm en façade. Fond en tôle d'acier 15/10 mm revêtue d'une peinture époxy blanche.

Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.

Driver électronique 220-240 V 50-60 Hz.

Branchement par bornier automatique avec serre câble.

Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine ou par trois filins (non-fournis).

Indice de rendu des couleurs

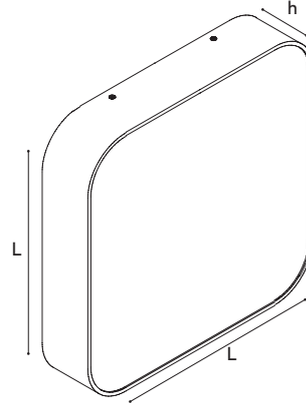
IRC > 80 (1)

Durée de vie

70 000 heures L80 (2).

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation).



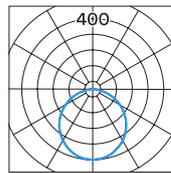
Dimensions
L = 305 mm
h = 72 mm



(A)



(A)



polycarbonate
opale C1

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

Accessoires

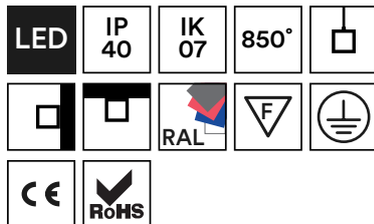
Autres besoins nous consulter.

(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).



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

610 mm	1149 lm 88 lm/W APT119	13 W	1579 lm 83 lm/W APT125	19 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	Opale C1	Diamanté C0D			
Fixation	Applique	Inserts M6 pour suspension F5			
Cellule	Sans cellule	Détection de mouvement CH1			
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Peinture teinte RAL
RAL
- LED variation de blancs
TW

Accessoires

- Filin de suspension (long. 2 m)*
CA200N02
- Filin de suspension avec embout esthétique (long. 2 m)*
CA200N03

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

* Trois filins nécessaires par appareil.

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