

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique ronde composée d'un corps en profilé aluminium roulé 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 (A)(non-fournis).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

Durée de vie

50 000 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.



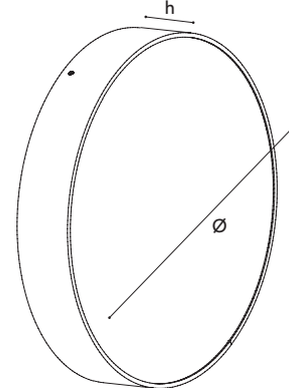
Certificats CEE

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
Ø = voir tableau p. 02
h = 72 mm



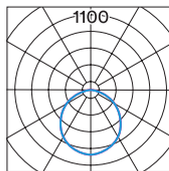
CA200N02



CA200N03



C0D

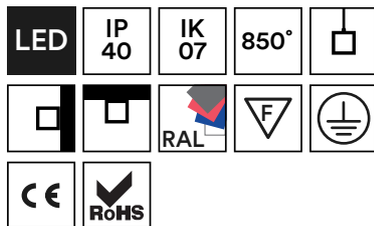


polycarbonate
opale C1

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

| | | | | | | | |
|--------|---|------|---|------|--|--|--|
| 340 mm | 1580 lm 94 lm/W APP125 | 16 W | 2760 lm 94 lm/W APP140 | 29 W | | | |
| 550 mm | 2700 lm 135 lm/W APP408 | 20 W | 3985 lm 137 lm/W APP413 | 29 W | | | |
| 830 mm | 7245 lm 142 lm/W APP420 | 51 W | 10 805 lm 133 lm/W APP440 | 81 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 COD | | | |
| 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 4000 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.