

## 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.



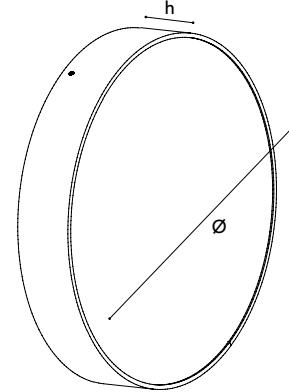
### Certificats CEE

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.

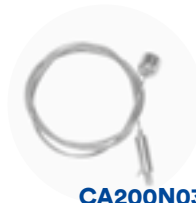
Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).



Dimensions  
Ø = voir tableau p. 02  
h = 72 mm



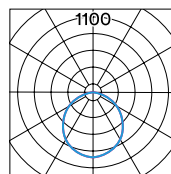
CA200N02



CA200N03



C0D

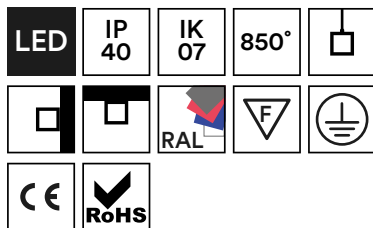


polycarbonate  
opale C1

### 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	<b>1580 lm</b> 94 lm/W <b>APP125</b>	16 W	<b>2760 lm</b> 94 lm/W <b>APP140</b>	29 W		
550 mm	<b>2700 lm</b> 135 lm/W <b>APP408</b>	20 W	<b>3985 lm</b> 137 lm/W <b>APP413</b>	29 W		
830 mm	<b>7245 lm</b> 142 lm/W <b>APP420</b>	51 W	<b>10 805 lm</b> 133 lm/W <b>APP440</b>	81 W		

Options standards	Par défaut				
<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Fonction corridor programmable <b>B7</b>	DSI <b>B8</b>
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>			
<b>Optique</b>	Opale <b>C1</b>	Diamanté <b>COD</b>			
<b>Fixation</b>	Applique	Inserts M6 pour suspension <b>F5</b>			
<b>Cellule</b>	Sans cellule	Détection de mouvement <b>CH1</b>			
<b>Classe électrique</b>	Classe I	Classe II <b>E2</b>			

## 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.