

Descriptif

Matériaux et finitions

Régllette salle de bain composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré clair de 20/10 mm d'épaisseur, vasque en polycarbonate opale 2 mm en façade (A) et en partie inférieure pour diffusion directe/indirecte. Fond en tôle d'acier 15/10 mm revêtu d'une peinture époxy blanche.

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

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

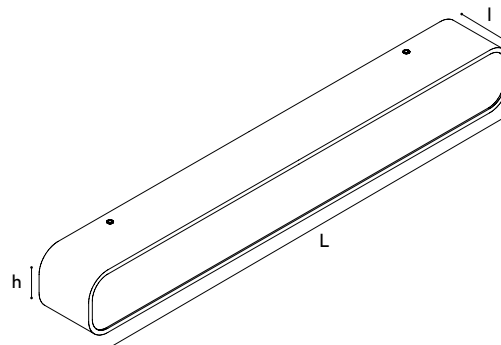
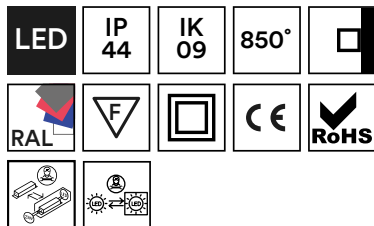
Autres besoins nous consulter.

(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).

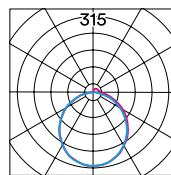


Dimensions

L = voir tableau p. 02

l = 80 mm

h = 72 mm



Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

polycarbonate
opale C1

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	820 lm 97 lm/W APS206	8 W				
910 mm	1230 lm 97 lm/W APS306	13 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				
Interrupteur	Sans interrupteur	Interrupteur S0	Tirette T0		
Classe électrique	Classe II E2	Classe I			

Options spécifiques

- Applique inclinée**
APP
- Eclairage indirect****
IND
- Peinture teinte RAL**
RAL
- Prise rasoir*****
S1
- Plaque personnalisée en façade**
PERSO

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

* Impose une terre fonctionnelle en classe II.

** Eclairage en partie inférieur uniquement, plaque acier en façade.

*** Longueur augmentée de 150 mm.

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