

Descriptif

Matériaux et finitions

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

Driver électronique 220-240 V 50-60 Hz.

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

Branchement par bornier automatique avec serre câble.

Fixation en trois points par vis M4 dans le fond de la platine (A) (version applique).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

Durée de vie

50 000 heures (L80/F10) (2).

LED

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

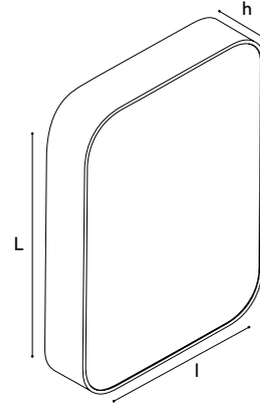
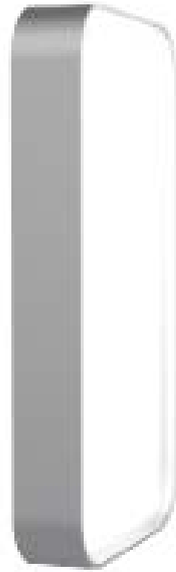
Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80/F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h.

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



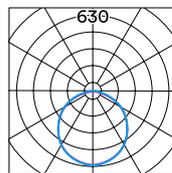
Dimensions
L = 570 mm
l = 325 mm
h = 72 mm



(A)



(A)



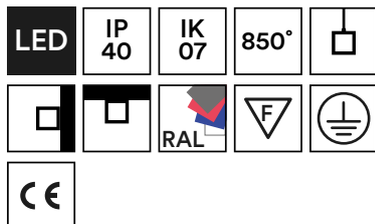
Photométrie

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

2 475 lm 107 lm/W APO137	570×325 mm 23 W	3 110 lm 103 lm/W APO145	570×325 mm 30 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 CH			
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.

Descriptif

Matériaux et finitions

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

Ensemble fixé sur une platine en tôle d'acier peint.

Pour version 2 lampes (1).

Ballast 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 (A) (version applique).

Alimentation

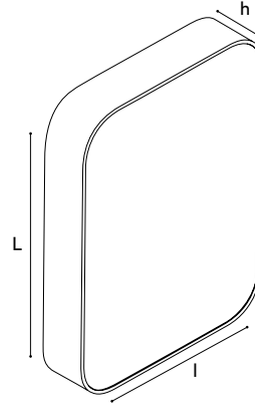
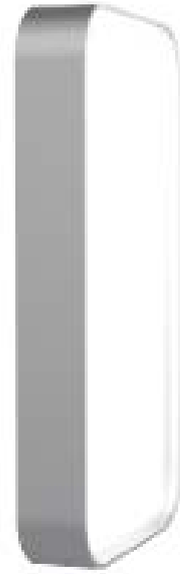
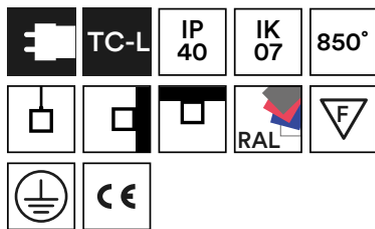
Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

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



Dimensions

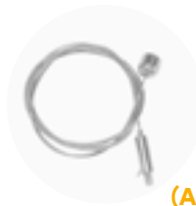
L = voir tableau p. 04 (L x l mm)

l = voir tableau p. 04 (L x l mm)

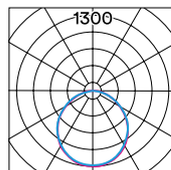
h = 72 mm



(A)



(A)



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

TC-L	2 x 36 W 46 lm/W APO236	460 x 375 mm	2 x 55 W 45 lm/W APO255	600 x 330 mm			
------	--------------------------------------	--------------	--------------------------------------	--------------	--	--	--

Options standards	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7
		DSI B8	Fonction corridor non programmable B9		
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

Accessoires

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

* Trois filins nécessaires par appareils.
 ⚠ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.