

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium anodisé cintré clair de 20/10 mm d'épaisseur.
Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair dessus.

Eclairage direct/indirect.
Platine en aluminium 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

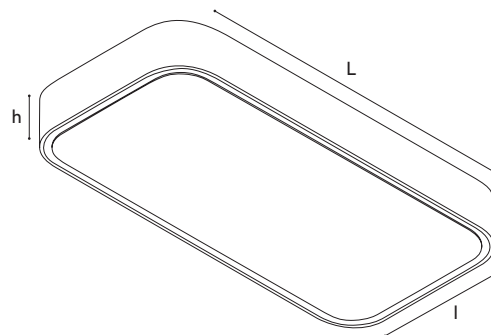
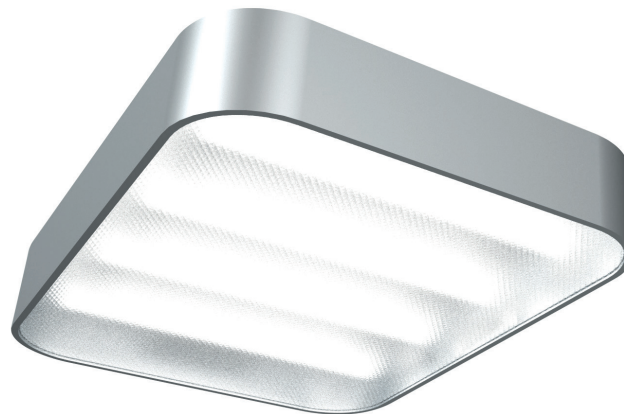
IRC > 80 (1)

Durée de vie

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

LED

Les LED utilisées dans nos produits sont classées en groupe 0: sans risque (ne présente aucun risque photobiologique). SDCM = 3



Dimensions

L = voir tableau p. 02 (L x l mm)

l = voir tableau p. 02 (L x l mm)

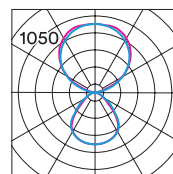
h = 72 mm

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.



polycarbonate
diamanté COD

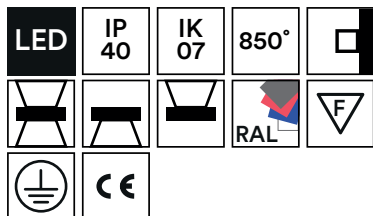
Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

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

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

4750 lm
127 lm/W
API512460x340 mm
37 W7360 lm
123 lm/W
API812600x290 mm
60 W**Options standards****Par défaut**

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Polycarbonate diamanté C0D	Opale C1			
Eclairage*	Direct / Indirect	Direct DI	Indirect IN		
Cellule	Sans cellule	Détection de présence CP	Détection présence et luminosité** CPI	Détection présence et/ou luminosité programmable** CPD	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques• Double allumage
DA• Peinture teinte RAL
RAL• LED variation de blancs
TW

Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

* Les options direct ou indirect ont des puissances différentes, nous consulter.

** Gradation nécessaire.

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

Descriptif

Matériaux et finitions

Applique composée d'un corps en profilé aluminium cintré anodisé clair de 20/10 mm d'épaisseur. Plaque en polycarbonate diamanté en dessous et polycarbonate clair au-dessus.

Eclairage direct/indirect.

Version mono lampe, ou duo (1).

Ballast 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
boutonnères.

Alimentation

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

Options

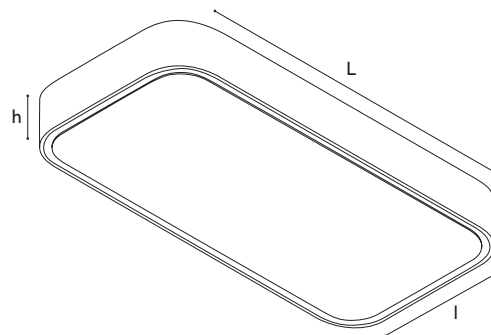
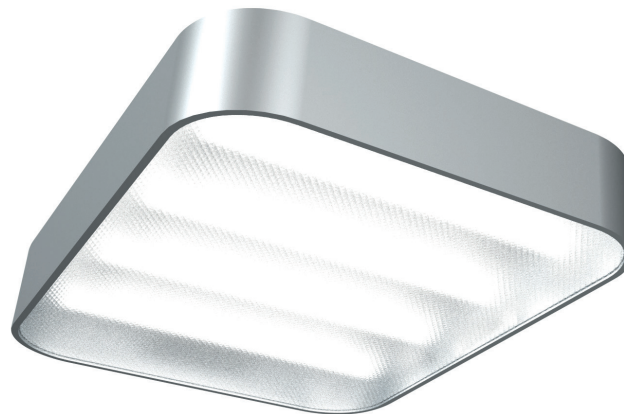
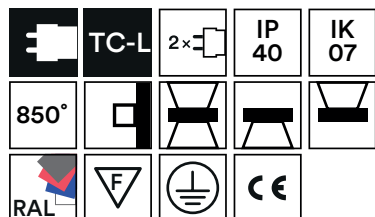
Voir p. 02.

Accessoires

Autres besoins nous consulter.

(1) Lampes fournies en option.

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

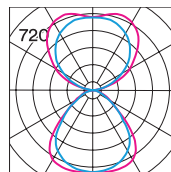


Dimensions

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

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

h = 72 mm



Photométrie

Unité : cd

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

polycarbonate
diamanté COD

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

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

TC-L	2 x 36 W 46 lm/W API236	460x340 mm	2 x 55 W 45 lm/W API255	600x290 mm			
------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------	------------	--	--	--

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	Gradable 1-10 V B2	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7
		DSI B8	Fonction corridor non programmable B9		
Optique	Diamanté C0D	Opale C1			
Eclairage	Direct / indirect	Direct DI	Indirect IN		
Cellule	Sans cellule	Détection de présence CP	Détection présence et luminosité* CPI	Détection présence et/ou luminosité programmable* CPD	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Double allumage
DA

- Peinture teinte RAL
RAL

* Gradation nécessaire.
⚠ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.