

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium plié peint en RAL 9 006 gris alu et muni d'une vasque en polycarbonate diamanté en dessous (A) et d'un polycarbonate clair au dessus pour un éclairage direct/indirect. Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Branchement par bornier automatique avec serre câble, précâblage longueur 2 m. Luminaire suspendu par filins longueur 2 m (inclus) (B).

### Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

### Durée de vie

70 000 h L80 (2).

### LED

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

## Options

Voir p. 02.

## Accessoires

Autres besoins nous consulter.

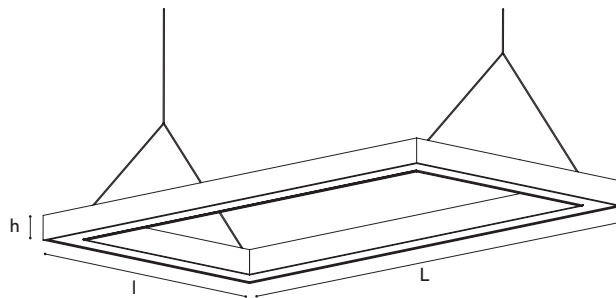
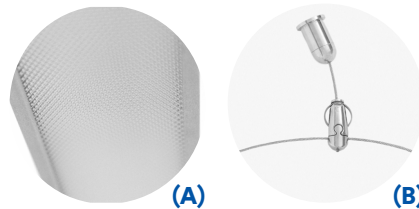


### Certificats CEE

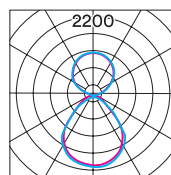
Sous conditions nous consulter.

(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. Voir catalogue.



Dimensions  
L = 941 mm  
l = 520 mm  
h = 45 mm

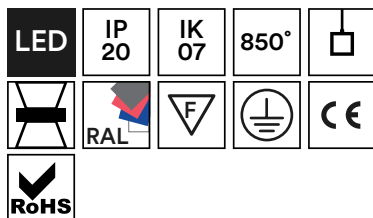


### Photométrie

Unité : cd/klm

— 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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

941 mm	<b>7900 lm</b> 132 lm/W <b>SAN512/606</b>	UGR < 19 60 W	<b>10840 lm</b> 132 lm/W <b>SAN512/612</b>	UGR < 19 82 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>	Diamanté <b>C0D</b>				
<b>Eclairage</b>	Direct/indirect				
<b>Allumage</b>	Simple allumage				
<b>Classe électrique</b>	Classe I	Classe II <b>E2</b>			

## Options spécifiques

- Eclairage direct  
**DI**

- Peinture teinte RAL  
**RAL**

▲ Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED. Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.