

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Corps en profilé aluminium de 100 × 40 mm et embouts en tôle d'acier, ensemble peint en blanc RAL 9003. Vasque en polycarbonate clair avec film diamanté.

Driver déporté de 2m.

Barrettes LED 3000 ou 4000 K, avec un IRC supérieur à 80 fixées dans le corps du luminaire.

Branchement par bornier automatique à l'arrière de la platine, avec passe-câble à une extrémité.

Fixation en suspension par fils en Y à l'arrière du corps (A) (fournis) ou en plafonnier par système de clips ressort.

### Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

### UGR

UGR < 16 ou UGR < 19.

### 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

## Accessoires

Autres besoins nous consulter.



### Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

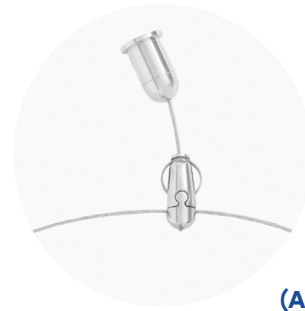
(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(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.

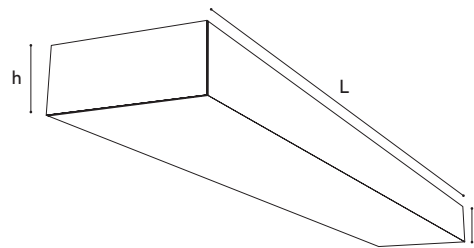
▲ Température ambiante de fonctionnement :  
Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).



(A)



(A)

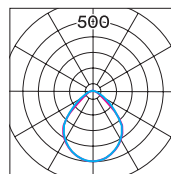


### Dimensions

L = 599, 885, 1170 ou 1457 mm

l = 100 mm

h = 40 mm



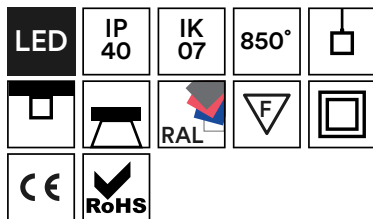
### Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

vasque claire +  
film 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

599 mm	<b>515 lm</b> 129 lm/W <b>SLI200-UGR16</b>	<b>UGR &lt; 16</b> 4 W	<b>1320 lm</b> 124 lm/W <b>SLI210-UGR19</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 11 W		
885 mm	<b>824 lm</b> 129 lm/W <b>SLI300-UGR16</b>	<b>UGR &lt; 16</b> 9 W	<b>1931 lm</b> 125 lm/W <b>SLI310-UGR16</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 15 W		
1170 mm	<b>1132 lm</b> 129 lm/W <b>SLI400-UGR16</b>	<b>UGR &lt; 16</b> 9 W	<b>2640 lm</b> 125 lm/W <b>SLI410-UGR19</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 21 W		
1457 mm	<b>1441 lm</b> 129 lm/W <b>SLI500-UGR16</b>	<b>UGR &lt; 16</b> 11 W	<b>3251 lm</b> 125 lm/W <b>SLI510-UGR19</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 26 W		

## Options standards

## Par défaut

<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	DALI <b>B4</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>	Corridor prog. <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>	Vasque claire + film diamanté <b>C0D</b>	Vasque claire + film opale <b>C1</b>	Vasque claire + film diamanté + film opale <b>C1D</b>		
<b>Fixation</b>	Suspension <b>SUSP</b>	Plafonnier* <b>PLAF</b>			
<b>Classe électrique</b>	Classe II <b>E2</b>				
<b>Driver déporté</b>	2 mètres* <b>DE-200</b>				

## Options spécifiques

- Peinture teinte RAL  
**RAL**

- Cache esthétique pour driver  
**EST**

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

\* En version plafonnier, le déport est de 1 mètre.

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