

## Descriptif

### Matériaux et finitions

Tête en profilé aluminium anodisé clair cintré.

Plaque en polycarbonate diamanté sur le dessous (A), polycarbonate clair sur le dessus pour un éclairage direct/indirect.

Mât en aluminium et socle en acier peints en blanc.

Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.

Branchement sur secteur (câble avec prise secteur longueur 2,2 m).

Interrupteur de commande.

Ballast électronique.

### Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1).

### Durée de vie

50 000 h L80/F10 (2).

### LED

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

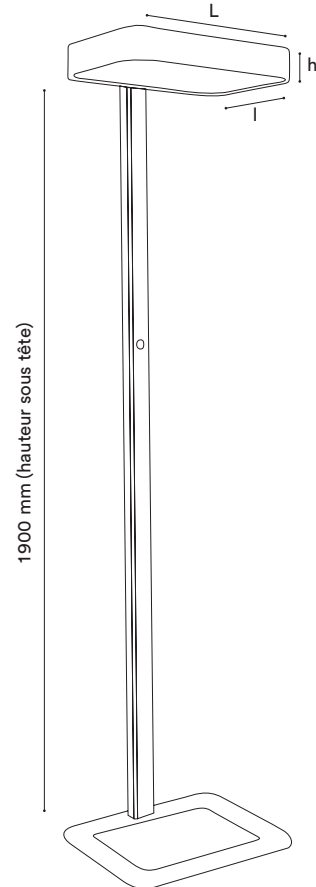
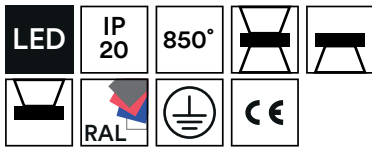
## Accessoires

Autres besoins nous consulter.

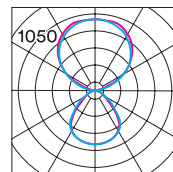
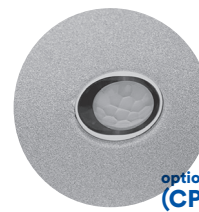
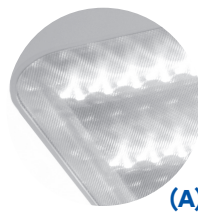
(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80/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 = voir tableau p. 02  
l 40 W = 375 mm  
l 72 W = 330 mm  
h = 72 mm



polycarbonate  
diamanté COD

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

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

4750 lm  
127 lm/W  
LAZ512460 mm  
37 W7360 lm  
127 lm/W  
LAZ812600 mm  
58 W**Options standards**

	Par défaut			
<b>Alimentation</b>	Electronique <b>B1</b>	BP avec mémoire <b>B6</b>		
<b>Température de couleur</b>	4 000 K <b>H40</b>	3 000 K <b>H30</b>		
<b>Optique</b>	Diamanté <b>COD</b>			
<b>Eclairage</b>	Direct / indirect	Direct <b>DI</b>	Indirect <b>IN</b>	
<b>Double allumage</b>	Simple allumage	Double allumage <b>DA</b>		
<b>Cellule</b>	Sans cellule	Détection de présence <b>CP</b>	Détection présence et luminosité* <b>CPI</b>	Détection présence et/ou luminosité programmable* <b>CPD</b>

**Options spécifiques**• **Accroche sur bureau**  
**BU**• **Bloc 3 prises de courant**  
**PR3**• **Bloc 3 prises de courant + 2 prises RJ45**  
**PR3J**• **Peinture teinte RAL**  
**RAL****Accessoires**• **Télécommande**  
**Code**\* Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.  
Gradation nécessaire.

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