

Descriptif

Luminaire linéaire à éclairage LED composé d'un corps en aluminium avec vasque en polycarbonate clair.

Matériaux et finitions

Corps en aluminium extrudé peint en noir RAL 9005. Autre RAL possible sur demande.
Vasque moulée en polycarbonate fixée par deux vis antivandales CHC.
Platine en aluminium interchangeable, intégrant des barrettes LED 3000 K ou 4000 K avec un IRC supérieur à 80.

Branchement

Par connecteur Wieland GST15 à l'arrière de la platine, au travers d'un presse étoupe PG13.5.
Sortie de câble avec emplacement modulable : par l'embout, sur le dessus ou sur le côté.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (1)

Durée de vie

70 000 h L80 (2).

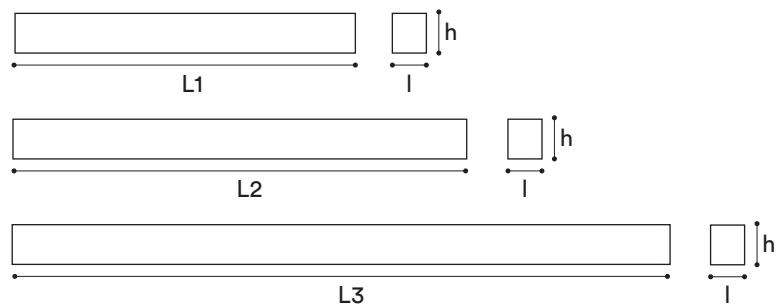
LED

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

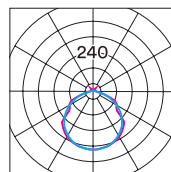
(1) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(2) L80 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 70 % du flux initial après 70 000 h. Donc, au minimum 63 % du flux global initial est assuré après 70 000 h.

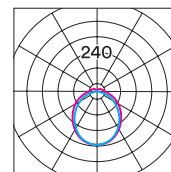
Température ambiante de fonctionnement : Ta = 25°C (plage 0°C 35°C).



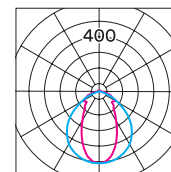
Dimensions : L1 = 600 mm, L2 = 880 mm, L3 = 1157 mm, l = 64 mm, h = 70 mm



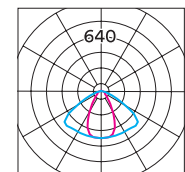
polycarbonate clair C0



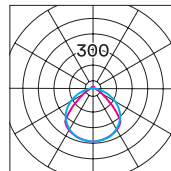
polycarbonate opale C1



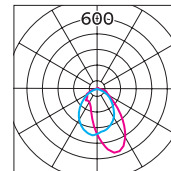
Clair avec lentille 40° L01



Clair avec lentille 60° L02



Clair avec lentille 90° L03



Clair avec lentille asymétrique L04

Photométrie
Unité : cd
— 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

Vasque claire

600 mm	1100 lm 157 lm/W LN60U1	7 W	1627 lm 147 lm/W LN60U2	11 W	2097 lm 139 lm/W LN60U3	15 W		
880 mm	1650 lm 150 lm/W LN90U1	11 W	2441 lm 152 lm/W LN90U2	16 W	3146 lm 143 lm/W LN90U3	22 W		
1157 mm	2200 lm 157 lm/W LN120U1	14 W	3255 lm 147 lm/W LN120U2	22 W	4194 lm 144 lm/W LN120U3	29 W		

Vasque opale

600 mm	866 lm 123 lm/W LN60U1	7 W	1282 lm 116 lm/W LN60U2	11 W	1652 lm 110 lm/W LN60U3	15 W		
880 mm	1299 lm 118 lm/W LN90U1	11 W	1923 lm 120 lm/W LN90U2	16 W	2479 lm 112 lm/W LN90U3	22 W		
1157 mm	1733 lm 113 lm/W LN120U1	14 W	2564 lm 116 lm/W LN120U2	22 W	3304 lm 113 lm/W LN120U3	29 W		

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30	2 700 K H27	5 000 K H50	6 000 K H60
Optique	Claire C0	Opale C1	Claire avec lentille 40° L01	Claire avec lentille 60° L02	Claire avec lentille 90° L03
		Claire avec lentille asymétrique L04			
Précâblage	câble dénudé	50 cm P50	100 cm P100	150 cm P150	200 cm P200
	câble avec connecteurs étanches	50 cm SP50	100 cm SP100	150 cm SP150	200 cm SP200
Couleur corps	Noir RAL 9 005 K015	Gris aluminium RAL 9 006 K041	Blanc RAL 9 003 K036	Gris aluminium RAL 9 006 antigraffiti K064	
Classe électrique	Classe I	Classe II			

Options spécifiques

- **Mise en ligne**
MLD

- **Peinture teinte RAL antigraffiti**
RAL

▲ Calcul basé sur température de couleur 3000 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.