



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP20
- 850°C
- IK07/2J
- ZHAGA
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

Projecteur encastré rond. Équipé d'un module LED. Réflecteur en aluminium à haute réflectance. Corps et répartiteur de chaleur en fonte d'aluminium. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation déportée. Verre de protection de protection en option.



- + INTÉRIEUR
- + BUREAU
- + CIRCULATION
- + SANITAIRES

- + VESTIAIRES
- + GESTION D'ÉCLAIRAGE
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- + ...



FAISCEAUX



○ HF 50.000h

○ HF 70.000h

○ DALI 70.000h

OPTION



Verre de protection transparent

DISPONIBLE EN VERSION SHOP LIGHTING



COLORIS



blanc



noir



gris

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Iodure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Poids
5630 lm	156 lm/W	4220 lm	> 70W	40W	105 lm/W	4000K	L80B10	L74B10	1 kg
4890 lm	161 lm/W	3660 lm	= 70W	34W	107 lm/W	4000K	L83B10	L80B10	1 kg
3870 lm	167 lm/W	2900 lm	> 35W	26W	111 lm/W	4000K	L85B10	L82B10	1 kg
5490 lm	153 lm/W	4110 lm	> 70W	40W	102 lm/W	3000K	L80B10	L74B10	1 kg
4770 lm	157 lm/W	3570 lm	= 70W	34W	105 lm/W	3000K	L83B10	L80B10	1 kg
3770 lm	163 lm/W	2820 lm	> 35W	26W	108 lm/W	3000K	L85B10	L82B10	1 kg

* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires