









• 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 platonds 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











O HF 50.000h

O HF 70.000h

O DALI 70.000h

OPTION



Verre de protection transparent

DISPONIBLE EN VERSION SHOP LIGHTING















COLORIS







Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (lodure 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