

CE  
230V/50Hz  
CL2  
850°C  
IP40  
IK04/0,50J

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)  
ZHAGA

Projecteur encastré rectangulaire mono directionnel à 70°. Equipé d'un module LED. Réflecteur en aluminium à haute réflectance et très faible niveau d'éblouissement. Corps et répartiteur de chaleur en fonte d'aluminium. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation à performance extrême déportée du luminaire.



BLANC  
RAL9003

#### Alimentation

HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h



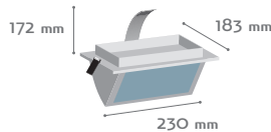
#### Prévu pour

ACCUEIL  
CIRCULATION  
SURFACE DE VENTE

#### Type de pose

Encastré au plafond en plâtre  
Encastré au plafond en T 600x600

#### Dimensions



220X173

#### LA GAMME : MARIO

MARIO 230 PRO

MARIO 230 XTREMA

UGR19  
230x183mm  
HF/DALI T&D >70.000h

UGR19  
230x183mm  
HF/DALI T&D R2M >100.000h

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2660 lm	26W	102 lm/W	3000K	>80	18	50W (IM)	>110.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans
3280 lm	35W	94 lm/W	3000K	>80	19	70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans
2720 lm	26W	105 lm/W	4000K	>80	18	50W (IM)	>110.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans
3470 lm	35W	99 lm/W	4000K	>80	19	70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans
2780 lm	26W	107 lm/W	5700K	>80	18	50W (IM)	>110.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans
3540 lm	35W	101 lm/W	5700K	>80	19	70W (IM)	>100.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	1.60 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.