

CE
230V
CL1
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER apparent au design contemporain et discret. Équipé d'une technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Corps en acier laqué par poudre. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire.

Diffuseur MPB : Mini Parabole Grand Brillant en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

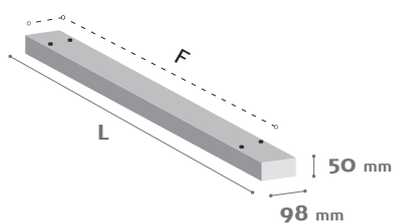


Alimentation
HF R2M >100.000h
DALI T&D R2M >100.000h

Prévu pour
ACCUEIL
BUREAU
CAGE D'ESCALIER
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE
SURFACE DE VENTE

Type de pose
Apparent au plafond
Suspendu

Dimensions



Accessoires



Suspension KIT non électrique
2m - Y-2 pcs / embase chromée



Embasse électrique 2,2m
avec câble décoratif transparent

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	L (mm)	F (mm)	Poids	Garantie
2890 lm	33W	88 lm/W	3000K	>83	16	1x54W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1223	960x52	2.40 KG	5 ans
3560 lm	39W	91 lm/W	3000K	>83	16	2x28W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1522	1260x52	2.90 KG	5 ans
3000 lm	33W	91 lm/W	4000K	>83	16	1x54W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1223	960x52	2.40 KG	5 ans
3700 lm	39W	95 lm/W	4000K	>83	16	2x28W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1522	1260x52	2.90 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.

INTÉRIEUR

PLAFONNIERS