

CE
230V/50Hz
CL2
750°C
IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)
IK04/0,50J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)
THD<15
Facteur puissance >0,9

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Alimentation déportée du luminaire.

Diffuseur MLA : Diffuseur micro lentille très efficace en PMMA. Eclairage homogène et un confort visuel.



Alimentation

HF >50.000h



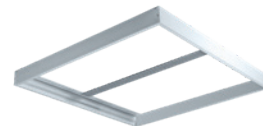
Prévu pour

ACCUEIL
BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE

Type de pose

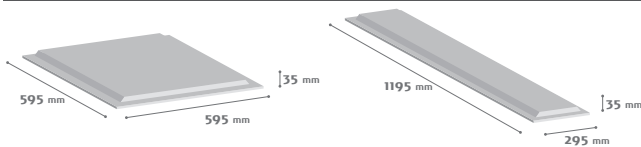
Apparent au plafond
Encastré au plafond en plâtre
Encastré au plafond en T 600x600
Encastré au plafond en T 675x675
Encastré au plafond FINELINE

Option



- CADRE APPARENT 675x675mm h=87mm blanc/9003-S
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en T 675x675mm
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds FINELINE T15 675x675mm
- CADRE 635x635mm h=86mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en placo

Dimensions



Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Dimensions	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Poids	Garantie
3450 lm	26.0W	132 lm/W	3000K	>80	16	595x595mm	>0.000h	>0.000h	1.93 KG	5 ans
3650 lm	29.0W	125 lm/W	3000K	>80	17	1195x295mm	>0.000h	>0.000h	1.93 KG	5 ans
3640 lm	26.0W	140 lm/W	4000K	>80	16	595x595mm	>0.000h	>0.000h	1.93 KG	5 ans
3850 lm	29.0W	132 lm/W	4000K	>80	17	1195x295mm	>0.000h	>0.000h	1.93 KG	5 ans

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.