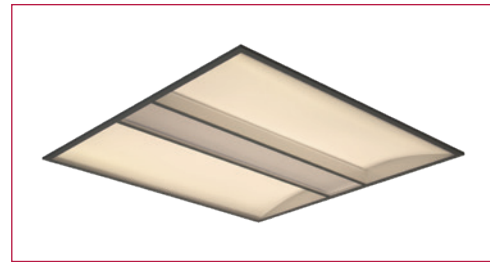


CE
230V/50Hz
CL2
750°C
IP20
IK04/0,50J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Montage uniquement en faux plafond à fers apparents en T (600x600). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

Diffuseur ML/OP : Double diffuseur décoratif. La partie centrale équipée de diffuseur micro-lentilles pour un éclairage garantissant un confort visuel (UGR<19). Le diffuseur périphérique de forme parabolique en PMMA apporte un éclairage doux et homogène.



BLANC
RAL9003

Alimentation

HF >70.000h

DALI T&D >70.000h

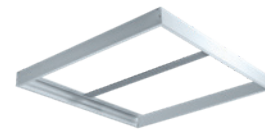
Prévu pour

ACCUEIL
BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE

Type de pose

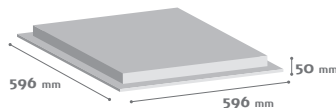
Apparent au plafond
Encastré au plafond en plâtre
Encastré au plafond en T 600x600
Encastré au plafond en T 675x675
Encastré au plafond FINELINE

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



LA GAMME : TESSY

TESSY ML CASAMBI	TESSY ML PRO	TESSY ML XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR19	HF/DALI >70.000h UGR19	HF/DALI R2M >100.000h UGR19

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Équivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
3360 lm	37W	91 lm/W	3000K	>83	19	4x14W (FLUO)/2x55W (FLUO PLL)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	3.90 KG	5 ans
3500 lm	37W	95 lm/W	4000K	>83	19	4x14W (FLUO)/2x55W (FLUO PLL)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	3.90 KG	5 ans

Équivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 50%, 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.