

CE  
230V/50Hz  
CL2  
750°C  
IP20  
IK07/2J

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)

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



BLANC  
RAL9003

#### Alimentation

HF >70.000h

DALI T&D >70.000h



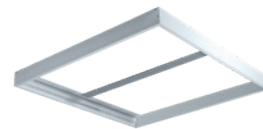
#### Prévu pour

BUREAU  
CIRCULATION  
OPEN SPACE  
SALLE DE CLASSE  
SURFACE DE VENTE

#### Type de pose

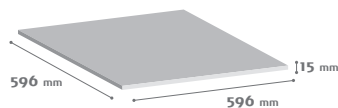
Apparent au plafond  
Encastré au plafond en plâtre  
Encastré au plafond en T 600x600  
Encastré au plafond en T 675x675  
Encastré au plafond FINELINE

#### 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 : OLYA

OLYA 60 CASAMBI	OLYA 60 PRO	OLYA 60 XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR<17 / 18W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR<17 / 18W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR<17 / 18W = 4x14W

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Faisceau	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2600 lm	18W	144 lm/W	3000K	>83	17	4x14W (FLUO)	60°	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3650 lm	26W	140 lm/W	3000K	>83	<19	>4x24W (FLUO)	60°	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2700 lm	18W	150 lm/W	4000K	>83	17	4x14W (FLUO)	60°	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3800 lm	26W	146 lm/W	4000K	>83	19	>4x24W (FLUO)	60°	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, 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.