

ALTEA DBO XTREMA

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. Montage uniquement en faux plafond à fers apparents en T (600x600). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

Diffuseur DBO : Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

BLANC
RAL9003

Alimentation

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

Remarque



19W 28W



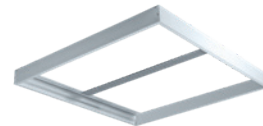
Prévu pour

BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE
SURFACE DE VENTE

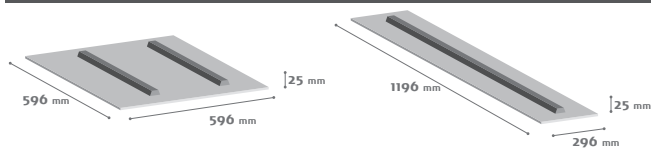
Type de pose

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



Dimensions



- 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

LA GAMME : ALTEA

Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

ALTEA DBO CASAMBI	ALTEA DBO PRO	ALTEA DBO XTREMA	ALTEA DWO CASAMBI	ALTEA DWO PRO	ALTEA DWO XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR12 / 19W = 4x14W	Bluetooth CASAMBI UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR13 / 19W = 4x14W

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2830 lm	19W	149 lm/W	3000K	>83	12	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3820 lm	28W	136 lm/W	3000K	>83	13	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2940 lm	19W	155 lm/W	4000K	>83	12	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3980 lm	28W	142 lm/W	4000K	>83	13	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°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.