

ALTEA DBO CONNECT LIGHT

CE
230V/50Hz
CL1
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. Alimentation et système de gestion d'éclairage automatique intégrés. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Zigbee. Programmation de groupes et scènes aisée via application PHILIPS. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil (ENOCLEAN).

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



Alimentation

Zigbee PHILIPS >100.000h

Remarque



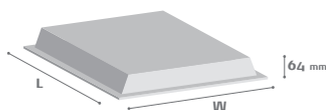
19.0W 28.0W

Option



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

Dimensions



Communication sans fils ZIGBEE

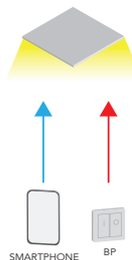
- Création Groupes
- Création Zones
- Paramétrage temporisation et gestion automatique de la lumière via Application IOS ou Android



Bouton poussoir ZIGBEE (ON/Dim+ ; OFF/Dim-)
Fonctionne sans alimentation (technologie ENOCLEAN sans piles)

Bouton poussoir ZIGBEE (ON/OFF ; 2 scènes)
Fonctionne sans alimentation (technologie ENOCLEAN sans piles)

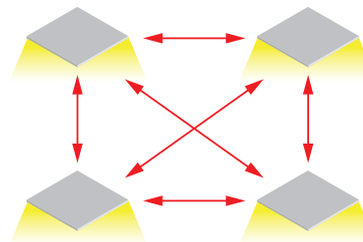
BLUETOOTH ZIGBEE



Prévu pour

BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE

ZIGBEE



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

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 CONNECT LIGHT	ALTEA DBO XTREMA	ALTEA DWO CASAMBI	ALTEA DWO PRO	ALTEA DWO CONNECT LIGHT	ALTEA DWO XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR12 / 19W = 4x14W	Zigbee PHILIPS Présence et luminosité automatiques UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR12 / 19W = 4x14W	Bluetooth CASAMBI UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR13 / 19W = 4x14W	Zigbee PHILIPS Présence et luminosité automatiques 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.	L (mm)	W (mm)	Poids	Garantie
2830 lm	19.0W	149 lm/W	3000K	>83	12	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-20°C / 30°C	596	596	2.90 KG	5 ans
3820 lm	28.0W	136 lm/W	3000K	>83	13	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	596	596	2.90 KG	5 ans
2940 lm	19.0W	155 lm/W	4000K	>83	12	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-20°C / 30°C	596	596	2.90 KG	5 ans
3980 lm	28.0W	142 lm/W	4000K	>83	13	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	596	596	2.90 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.