

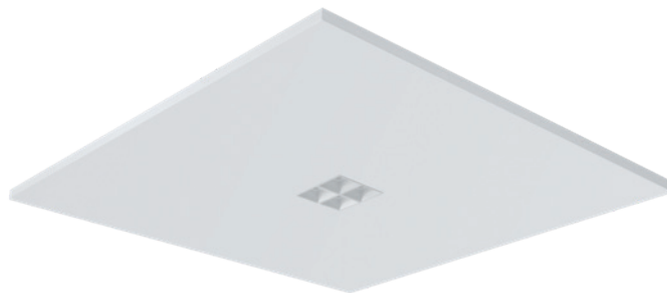
PALOMA DWO CASAMBI

CE
230V/50Hz
CL3
750°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)

Down Light encastré carré. 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). Équipé d'alimentation déportée. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Bluetooth. Programmation via application CASAMBI. Création de groupes, scènes. Planification à l'aide de l'horloge interne et du calendrier. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil et/ou cellule de détection de mouvement et de luminosité à gradation automatique.

Diffuseur DWO : Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



BLANC
RAL9003



CASAMBI

Alimentation

Bluetooth CASAMBI >100.000h

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 BLUETOOTH



moWy BCE0840 - détecteur encastré mouvement et luminosité automatique communication sans fil via BLUETOOTH (CASAMBI)



BasicDIM
Commande murale Bluetooth
(+/- ; Couleur ; 4 scènes)

Prévu pour

ACCUEIL
CIRCULATION
HOTEL
SALLE DE RESTAURANT
WC

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 : PALOMA

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

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

PALOMA DBO CASAMBI		PALOMA DBO PRO		PALOMA DBO XTREMA		PALOMA DWO CASAMBI		PALOMA DWO PRO		PALOMA DWO XTREMA	
Bluetooth CASAMBI UGR16 / 9W = 2x18W 596x596mm		HF/DALI >70.000h UGR16 / 9W = 2x18W 596x596mm		HF/DALI R2M >100.000h UGR16 / 9W = 2x18W 596x596mm		Bluetooth CASAMBI UGR17 / 9W = 2x18W 596x596mm		HF/DALI >70.000h UGR17 / 9W = 2x18W 596x596mm		HF/DALI R2M >100.000h UGR17 / 9W = 2x18W 596x596mm	
Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
1530 lm	14W	109 lm/W	3000K	>83	18	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	1.20 KG	5 ans
1150 lm	9W	128 lm/W	3000K	>83	17	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.20 KG	5 ans
1600 lm	14W	114 lm/W	4000K	>83	18	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	1.20 KG	5 ans
1200 lm	9W	133 lm/W	4000K	>83	17	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.20 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.