

# PALOMA DBO 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). Equipé 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 DBO : Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



BLANC  
RAL9003

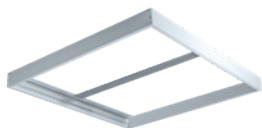


CASAMBI

### Alimentation

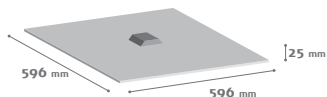
Bluetooth CASAMBI >100.000h

### 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.