

## OSLO DBO CASAMBI

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. Fixation dans les plafond suspendus à l'aide de deux ressorts. 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.









Bluetooth CASAMBI >100.000h







## Prévu pour

CIRCULATION HOTEL SALLE DE RESTAURANT WC

## Type de pose

Encastré au plafond en plâtre Encastré au plafond en T 600x600





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

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

LA GAMME : OSLO											
Dark Black Optic. To	rès basse luminance pour un é	clairage confortable.	Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.								
OSLO DBO CASAMBI	OSLO DBO PRO	OSLO DBO XTREMA	OSLO DWO CASAMBI	OSLO DWO PRO	OSLO DWO XTREMA						
Bluetooth CASAMBI UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm	HF/DALI >70.000h UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm	HF/DALI R2M >100.000h UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm	Bluetooth CASAMBI UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm	HF/DALI >70.000h UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm	HF/DALI R2M >100.000h UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm						

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	0.90 KG	5 ans
1150 lm	9W	128 lm/W	3000K	>83	17	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1600 lm	14W	114 lm/W	4000K	>83	18	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1200 lm	9W	133 lm/W	4000K	>83	17	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	0.90 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.

