

OSLO DWO XTREMA

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. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

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



BLANC
RAL9003

Alimentation

HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h



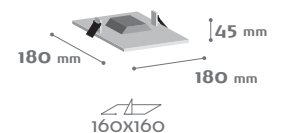
Prévu pour

CIRCULATION
HOTEL
SALLE DE RESTAURANT
WC

Type de pose

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

Dimensions



LA GAMME : OSLO

Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage 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.