

MONACO 190 DBO XTREMA

230V/50Hz CL3 750°C IP20 IK07/2J

SDCM 3

IEC 62471 RG1 (sans risque)

Down Light encastré rond. 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. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

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







HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h





CIRCULATION HOTEL SALLE DE RESTAURANT WC

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



LA GAMME : MONACO											
Dark Black Optic. Trè	s basse luminance pour un	éclairage confortable.	Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.								
MONACO 190 DBO PRO	MONACO 190 DBO CASAMBI	MONACO 190 DBO XTREMA	MONACO 190 DWO PRO	MONACO 190 DWO CASAMBI	MONACO 190 DWO XTREMA						
Jusqu'à 1450lm UGR16 9W = 2x18W Diamètre 190mm HF/DALI T&D R2M >70.000h	Bluetooth CASAMBI Jusqu'à 1450lm 9W = 2x18W UGR16 Diamètre 190mm	Jusqu'à 1450lm UGR16 9W = 2x18W Diamètre 190mm HF/DALI T&D R2M >100.000h	Jusqu'à 1600lm UGR17 9W = 2x18W Diamètre 190mm HF/DALI T&D >70.000h	Bluetooth CASAMBI Jusqu'à 1600lm 9W = 2x18W UGR17 Diamètre 190mm	Jusqu'à 1600lm UGR17 9W = 2x18W Diamètre 190mm HF/DALI T&D R2M >100.000h						

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
1050 lm	9W	117 lm/W	3000K	>83	16	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1390 lm	14W	99 lm/W	3000K	>83	17	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-25°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1100 lm	9W	122 lm/W	4000K	>83	16	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1450 lm	14W	104 lm/W	4000K	>83	17	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-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.

