

# MONACO 190 DBO PRO

CE  
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 plafonds 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.



#### Alimentation

HF >70.000h  
DALI T&D >70.000h

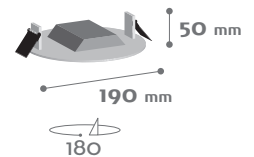
#### Prévu pour

CIRCULATION  
HOTEL  
SALLE DE RESTAURANT  
WC

#### Type de pose

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

#### Dimensions



#### LA GAMME : MONACO

Dark Black Optic. Très 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	-20°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1390 lm	14W	99 lm/W	3000K	>83	17	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1100 lm	9W	122 lm/W	4000K	>83	16	2x18W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	0.90 KG	5 ans
1450 lm	14W	104 lm/W	4000K	>83	17	2x26W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-20°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.