

Type de pose



MOCA

Luminaire design faible éblouissement éclairage up/down

Au design simple et classique La gamme MOCA possède un faible niveau d'éblouissement UGR<18. Eclaire vers le haut et vers le bas. Détecteur de mouvement en option. Disponible en option avec gradation DALI. Coloris blanc et argent disponibles.

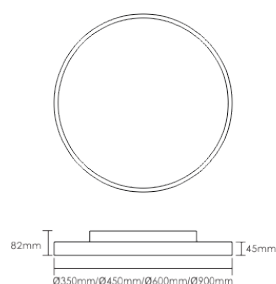
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
MOCA 18	18	1700	94	Øext.350 mm; 2.8kg
MOCA 30	30	3100	103	Øext.450 mm; 3.7kg
MOCA 48	48	5250	109	Øext.60 mm; 6kg
MOCA 80	80	9000	113	Øext.900 mm; 11.3kg

Données techniques

IP	IP20
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<18
Optique	100° up / 95° down
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Capteur de mouvement en option
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Aluminum, SGCC et polycarbonate

Dimensions



Courbes photométriques

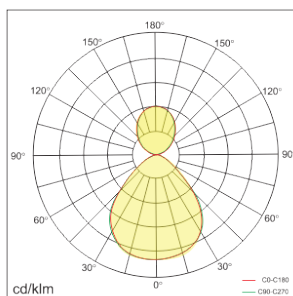


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
MOCA	18	3000K	Non gradable	Saillie	Blanc
	30	4000K	DALI	Applique	Argent
	48	6000K			
	80				

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)