

LIT^{ED}



Fiche technique MOON

MOO600-004

Suspension MOON 585mm Noir 4000K 40W
90° prismatique ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4800lm
Puissance	40W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	90° prismatique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

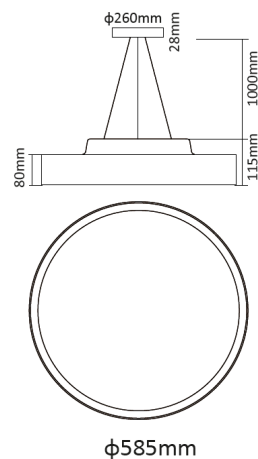
Possibilité de l'installer en saillie avec
MOO6090120-ACCSAILLIE



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	585x585x115mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	6.84Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Suspendu
Filins de sécurité	/ 1m

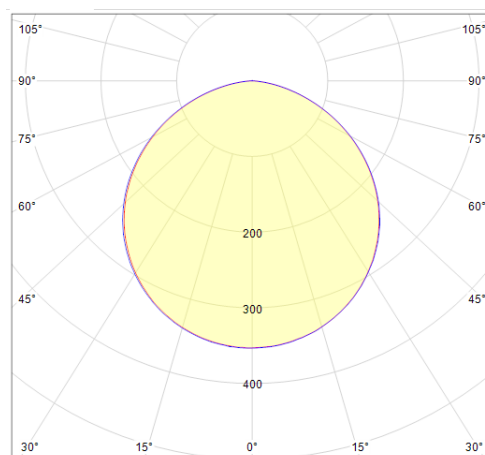


Informations optiques

Type de source	LED SMD2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-30°C +60°C
Température d'usage	-20°C +40°C

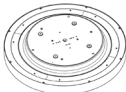
Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	630x630x190mm
Poids net (carton)	8.93Kg
Code barre produit (EAN)	3665207009316

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	MOO-ACCSA003	Accessoire saillie MOON 600 900 Blanc mat	