





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	14400lm
Puissance	120W
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

Fiche technique MOON

MOO1200-004

Suspension MOON 1175mm Noir 4000K 120W 90° prismatique ON/OFF

Possibilité de l'installer en saillie avec MOO6090120-ACCSAILLIE













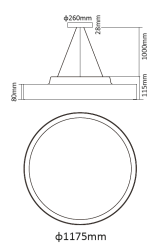






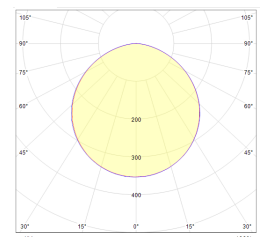
Données mécaniques

Dimension	1175x1175x115mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	19,37Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Suspendu
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	lm



Informations optiques

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



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO6
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	1250x1250x190mm
Poids net (carton)	19,37Kg
Code barre produit (EAN)	3665207011852

Dimensionnement disjoncteur

		_					_
B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	/	/	/

Accessoires compatibles

Photo

Références

MOO-ACCSA005

Désignation

Courant par défault



Accessoire saillie MOON 1200 Blanc mat