

LITED



Fiche technique HYPERION

HYP600-002

Suspension HYPERION 600mm bois 3000K
76W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6685lm
Puissance	76W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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 600x600x110mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 4Kg

Matière du boîtier Bois chêne

Couleur du boîtier bois

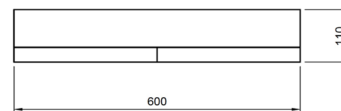
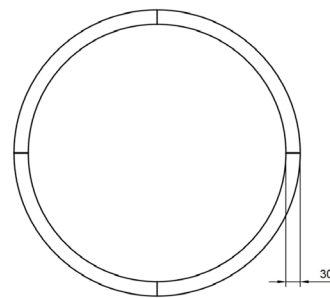
Matière de l'optique PMMA

Aspect réflecteur Opale

Type de montage suspendu

Filins de sécurité /

Longueur de filin 1,5m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG /

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Courant par défaut

Connectique secteur /

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 IK02

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 60000h L80B10

Température de stockage /

Température d'usage 0°C ~ +35°C

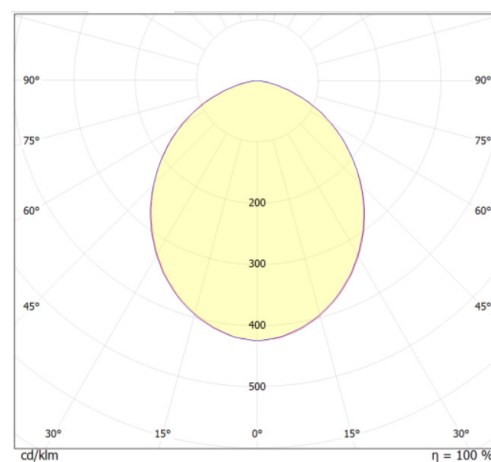
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207064025



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15	E(0°) 13580 E(C0) 1907
1.0	2.31	E(0°) 3395 E(C0) 477
1.5	3.46	E(0°) 1509 E(C0) 212
2.0	4.62	E(0°) 849 E(C0) 119
2.5	5.77	E(0°) 543 E(C0) 76
3.0	6.93	E(0°) 377 E(C0) 53

— C0/C180 (Half-peak divergence: 98.2°)

Dimensionnement disjoncteur

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