

LITED



Fiche technique HYPERION

HYP600-004

Suspension HYPERION 600mm bois 3000K
76W Opale DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6685lm
Puissance	76W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
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

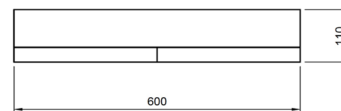
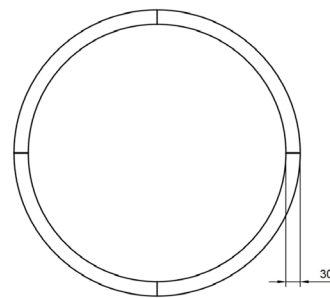
Matière de l'optique PMMA

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 DALI

Plage de gradation 1%-100%

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

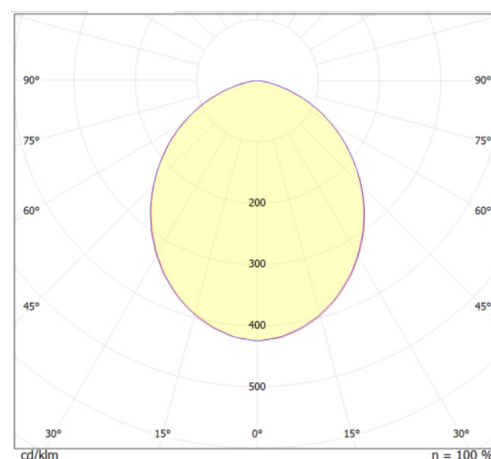
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207064049



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(CD)
0.5	1.15	13580	49.1°	1907
1.0	2.31	3395	49.1°	477
1.5	3.46	1509	49.1°	212
2.0	4.62	849	49.1°	119
2.5	5.77	543	49.1°	76
3.0	6.93	377	49.1°	53

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 98.2°)

Dimensionnement disjoncteur

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