

LIT^{ED}



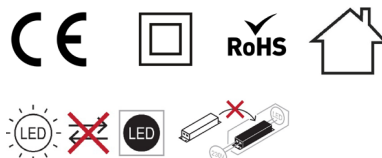
Fiche technique HYPERION

HYP600-004

Suspension HYPERION 600mm bois 3000K
76W Opale DALI

Caractéristiques générales

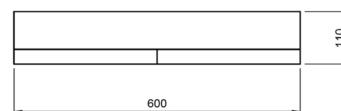
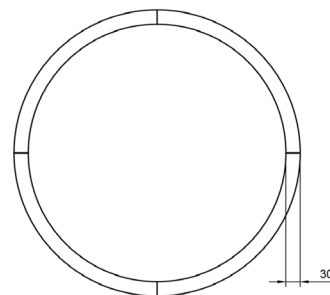
Flux lumineux sortant	6685lm
Puissance	76W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	/ 1,5m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

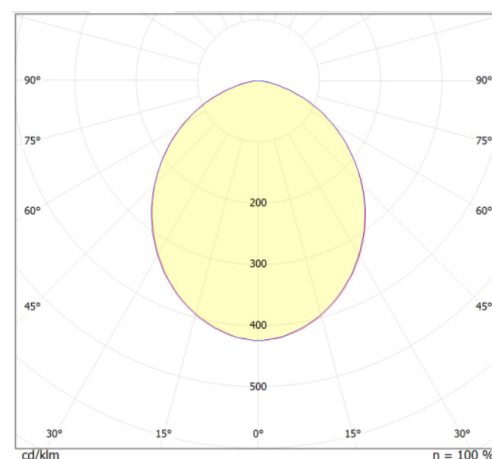
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible 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	1
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
/	/	/	/	/	/	/	/