



## Fiche technique HYPERION

# HYP600-003

luminaire saillie HYPERION 600mm bois  
2700K 76W Opale DALI



### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6685lm
Puissance	76W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

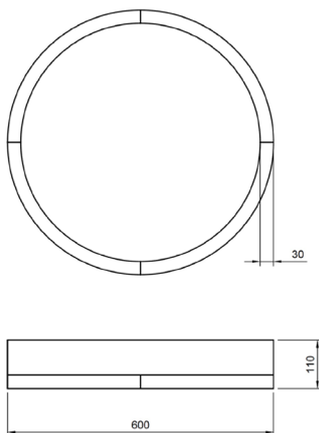
/



RoHS

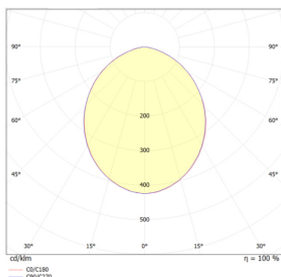


# Données mécaniques



Dimension	600x600x110mm
Diamètre	600mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	4Kg
Matière du boîtier	Bois chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Angle (°)	Illuminance (lx)
0.5	1.15	1189	49.1°	1397
1.0	2.31	2942	49.1°	399
1.5	3.46	1263	49.1°	177
2.0	4.62	711	49.1°	100
2.5	5.77	455	49.1°	64
3.0	6.93	316	49.1°	44

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
UGR	22
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-0? ~35?
Classe électrique	/
Classe énergétique	/



# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
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)	/

## Dimensionnement disjoncteur

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