



## Fiche technique HYPERION

# HYP850-004

luminaire saillie HYPERION 850mm bois  
3000K 109W Opale DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	11910lm
Puissance	109W
Efficacité lumineuse	109lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

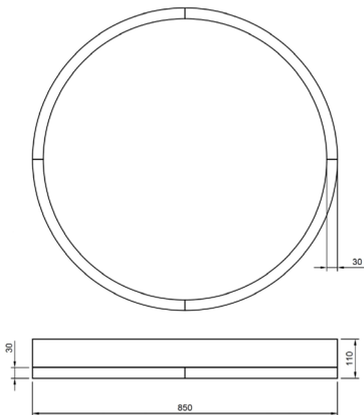
/



RoHS

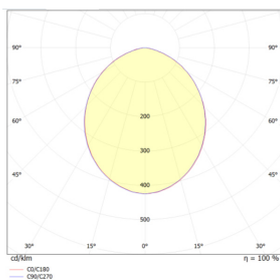


# Données mécaniques



Dimension	850x850x110mm
Diamètre	850mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	10,8Kg
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	850	49.1°	19925
1.0	2.31	850	49.1°	4979
1.5	3.46	850	49.1°	2223
2.0	4.62	850	49.1°	1245
2.5	5.77	850	49.1°	797
3.0	6.93	850	49.1°	520

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 : /