

# LITED



## Fiche technique HYPERION

# HYP1100-004

luminaire saillie HYPERION 1100mm bois  
3000K 128W Opale DALI

### Caractéristiques générales

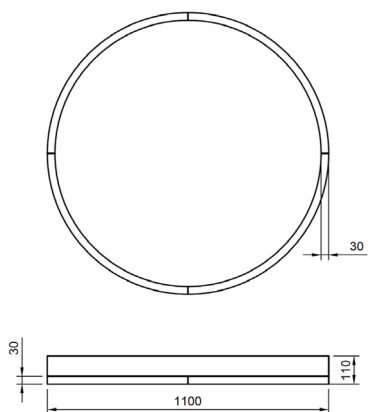
Flux lumineux sortant	13140lm
Puissance	128W
Efficacité lumineuse	103lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



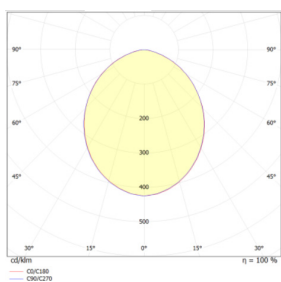
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1100x1100x110mm
Diamètre	1100mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	18,2Kg
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)	Illuminance (lx)
0.5	1.15	0.50	23673
1.0	2.31	1.00	5918
1.5	3.46	1.50	2630
2.0	4.62	2.00	1480
2.5	5.77	2.50	947
3.0	6.93	3.00	620

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 : /