

The logo for LITEED, with 'LITE' in dark blue and 'ED' in a stylized font where the 'E' is composed of three horizontal bars in blue, orange, and green.

Fiche technique HYPERION HYP850-003

luminaire saillie HYPERION 850mm bois
2700K 109W Opale DALI

Caractéristiques générales

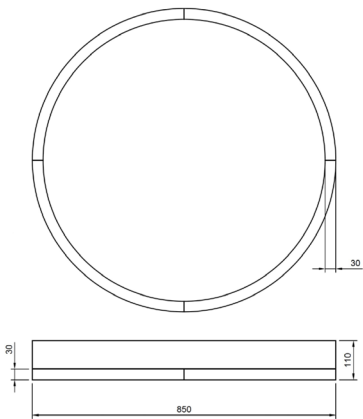
Flux lumineux sortant	11910lm
Puissance	109W
Efficacité lumineuse	109lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



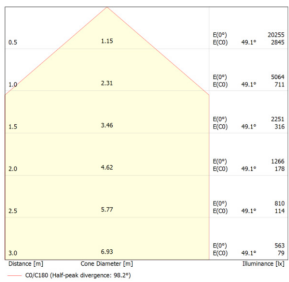
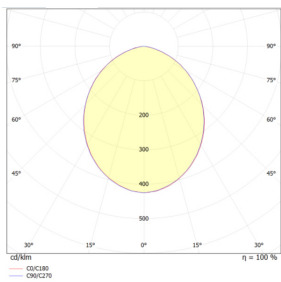
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	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



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V
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 : /

/