





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		







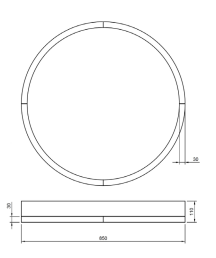


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Suspension HYPERION 850mm bois 3000K 109W Opale DALI

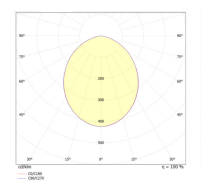
Données mécaniques

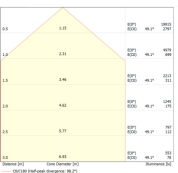
Dimension	850x850x110mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	10,8Kg
Matière du boitier	Bois chêne
Couleur du boitier	bois
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	suspendu
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1,5m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	22
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3
ULR	1
Classe RG	/





Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	I
Courant source	/mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	1

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B10
Température de stockage	1
Température d'usage	0°C ~ +35°C







Informations logistiques

Conditionnement par carton	0			
Dimension carton	0x0x0mm			
Poids net (carton)	OKg			
Code barre produit (EAN)	3665207064087			

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI	/
Plage de gradation	1%-100%	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
Connectique secteur	1	
Facteur de puissance	>0,90	
THD	<20%	
Ripple	1	
Tension d'isolement (entre L – N)	1	
tension d'isolement (entre L/N – T)	1	
Surtension côté sortie (réf: T)	1	

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	/	/	/