





#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	7800lm
Puissance	70W
Efficacité lumineuse	IIIlm/W
Température de couleur	2700K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans



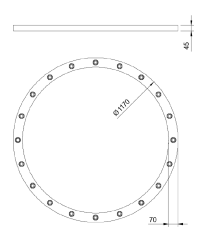






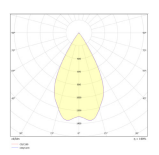
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques



Dimension	1170x1170x45mm
Diamètre	1170mm
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	6,2Kg
Matière du boitier	Bois chêne
Couleur du boitier	bois
Matière de l'optique	1
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

## Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V=
UGR	<18
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

### Normes de la source lumineuse







Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	
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? ~35?
Classe électrique	1
Classe énergétique	1



# Informations logistiques

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

# Données électriques

### Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	1
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	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

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