

LITED



Fiche technique PHONO

PHO1320-004

Linéaire acoustique suspendu PHONO
1320mm Gris 4000K 60W 70° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	UP 1411 / DOWN 2960 lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	73lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	70°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<17
IRC	80
Macadam	/
Garantie	5 ans

Suspension 1500mm / Fibre polyester
acoustique, non-toxique, ignifugé



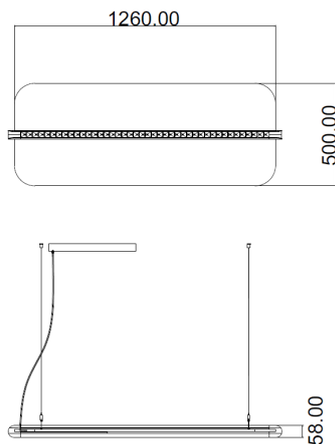
RoHS



EN 62471
RG0

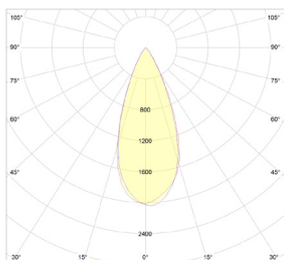
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	1320x500x150mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Fibre de polyester
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	lentille noire
Type de montage	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	1200mA
Tension nominale	27-54 V _~
UGR	<17
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	/

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1430x570x120mm
Poids net (carton)	6,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207018523

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	0,88
Facteur de puissance	0,97
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 : /