

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique BLADE BLA100-008

Linéaire BLADE suspendu 1004mm Noir  
4000K 30W 87° DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	Up : 540 / Down : 1260 lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	60lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	87°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<20
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

Suspension 500-1500mm



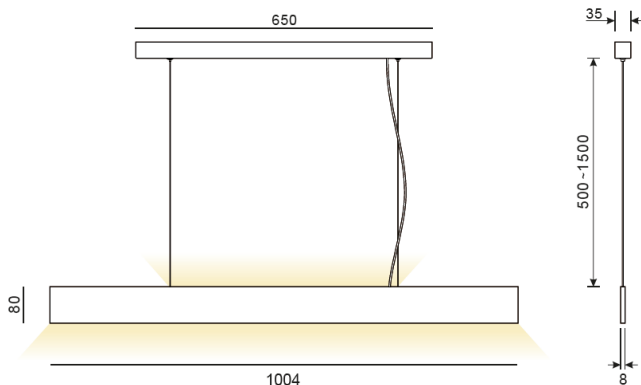
RoHS



EN 62471  
RG0

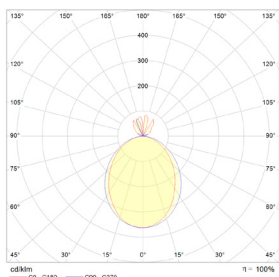
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1004x80x8mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	2,9Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	Opale
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	750mA
Tension nominale	/V=
UGR	<20
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1050x220x65mm
Poids net (carton)	3,2Kg
Code barre produit (EAN)	3665207010121

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI 2
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	<30A 100us
Rendement	0,87
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10%
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 : /

/