

LIT^{ED}



Fiche technique FLOW

FLO6126-011

Applique FLOW 610mm Noir 3000K
40W UP&DOWN DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1800/1800 lm
Puissance	40W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	UP&DOWN
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	3
Garantie	5 ans

/



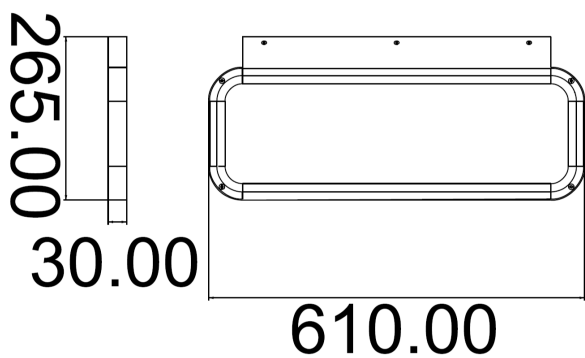
RoHS



EN 62471
RG0

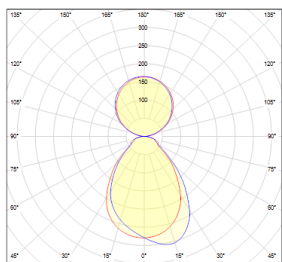
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	610x265x30mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	3,55Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Applique
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	<18
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	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	680x360x110mm
Poids net (carton)	4,5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207019414

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	11.2A 182us
Rendement	0.89
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 : /

/