

LITED



Fiche technique ROTOR ROT42-002

Downlight orientable ROTOR 186mm
Blanc RAL9003 4000K 42W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	390lm
Puissance	42W
Efficacité lumineuse	93lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	< 21
IRC	90
Macadam	<4
Garantie	5 ans

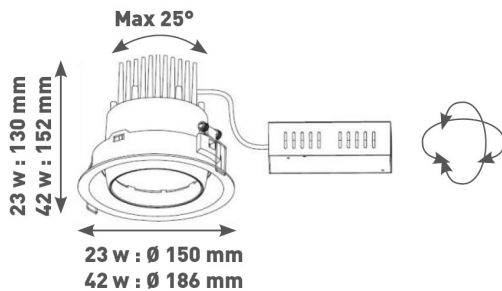
/



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.

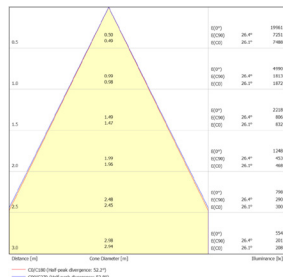
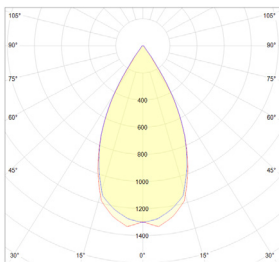
Données mécaniques

23 W : Ø Installation 137 mm
42 W : Ø Installation 175 mm



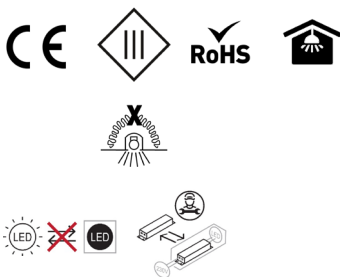
Dimension	186x186x152mm
Diamètre	150 mm
Percement	ø175mm
Orientable	oui 25°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	/
Courant source	1000mA
Tension nominale	28-40 V _{DC}
UGR	< 21
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	< 4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20?~65?
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	210x210x180mm
Poids net (carton)	1,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207013061

Données électriques

LF-GIR040YM1000H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 1000mA / LF-GIR040YM1000H



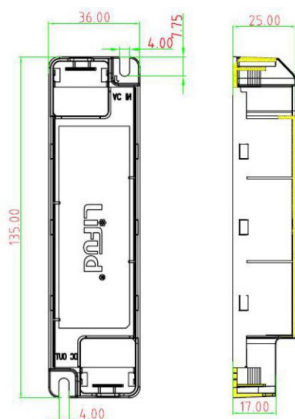
Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	/
Connectique luminaire	/
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	36x135x25mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-42 V~
Courant de sortie	1000mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	0,88
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Dimensionnement disjoncteur

C10 : 32; C13 : /; C16 : 51; C20 : /; B10 : 32; B13 : /; B16 : 51; B20 : /

/

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation



LC-45-450-1050SR

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

KL50C-PDiIV2

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 50W 700-1400mA bornier KL50C-PDiIV2

LCA-44-700-1050

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605

LC-45-500-1400BDW

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414

/

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com