



Fiche technique ROTOR ROT42-002

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



Caractéristiques générales

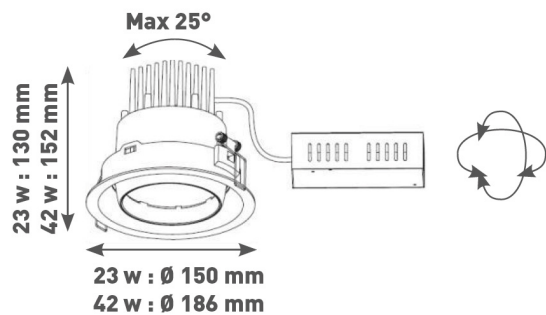
Flux lumineux sortant	3901lm
Puissance	42W
Efficacité lumineuse	93lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Données mécaniques

Dimension	186x186x152mm
Percement	Ø175mm
Orientalbe	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
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	/

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

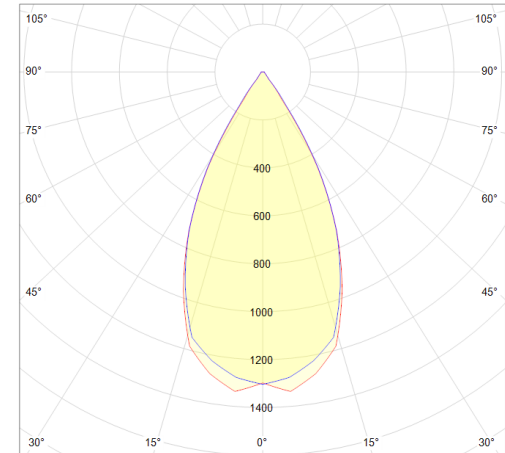


Informations optiques

Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	1
Classe RG	0

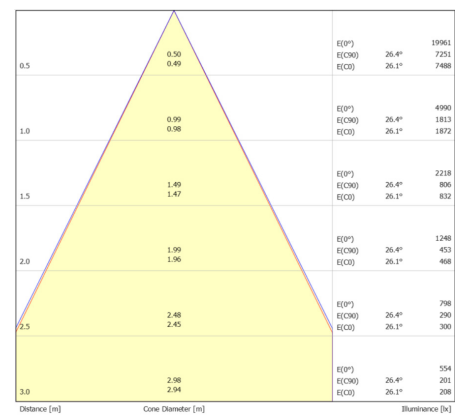
Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse	FF
Courant source	1000 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/



Normes de la source lumineuse

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



Informations logistiques

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

LF-GIRO40YM1000H

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	/
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x135x25mm
poids driver	0,090Kg
Classe de protection CEI	2

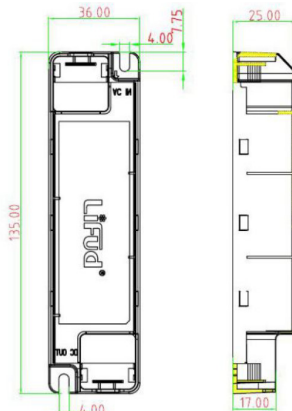


Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 1000mA //



Caractéristiques électriques

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



Dimensionnement disjoncteur

B10	BI3	B16	B20	C10	CI3	C16	C20
32	/	51	/	32	/	51	/

/

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

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier BORNIER 87500922	
	KL50C-PDiiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 50W 700-1400mA bornier bornier KL50C-PDiiV2	
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier Bornier 87500605	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	