

LIT^{ED}



Fiche technique IKOS

IKOS-MSQ12WW

Downlight IKOS 78mm Blanc RAL9003 3000K
12W 42° ON/OFF

Caractéristiques générales

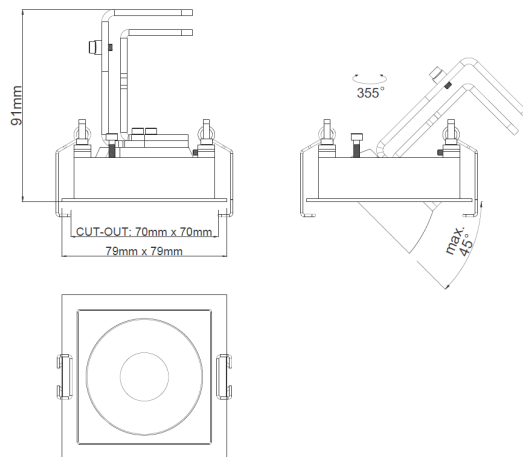
Flux lumineux sortant	1000lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	83lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	42°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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

Dimension	78x78x91mm
Percement	70x70mm
Orientable	oui 365°H + 45°V
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 sur serre câble

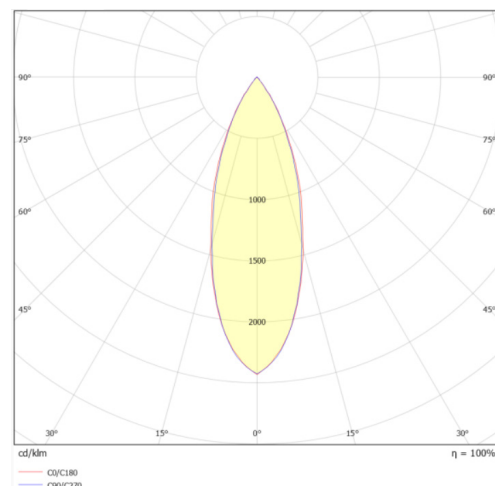


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

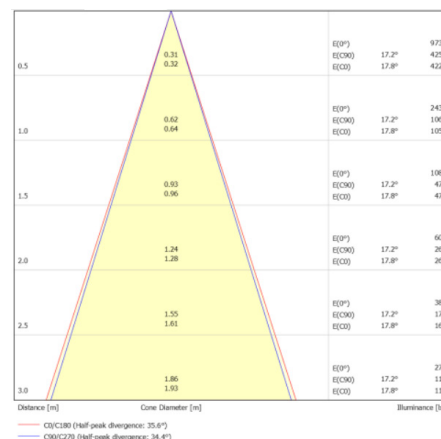
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	AF
Courant source	250 mA
Tension nominale	25-42Vdc
Classe énergétique	F
Installation électrique	monophasé



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP43
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +50°C



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x120mm
Poids net (carton)	0.42Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028706

LF-GIRO13YSO250H

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	AM
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pooids driver	0,048kg
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

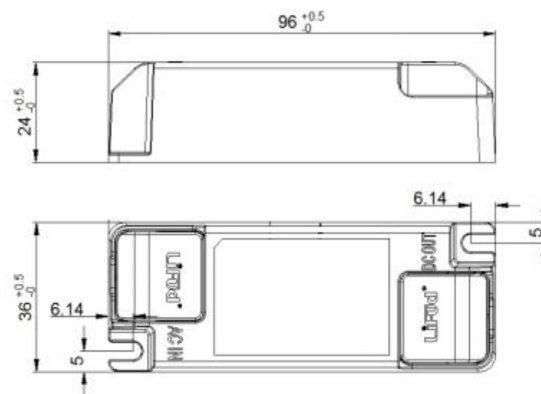
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	250mA
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<9A
Rendement	0.83
Facteur de puissance	0.9
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Dimensionnement disjoncteur





B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
36	/	58	/	60	/	98	/

/

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA bornier à repiquage AM



Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER	
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier BORNIER	
	KL20C-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier bornier	
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER	