





Fiche technique IKOS

IKOS-64SQWW

Downlight IKOS 239mm Blanc RAL9003 3000K 64W 42° ON/OFF

#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6000lm
Puissance	64W
Efficacité lumineuse	94lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	42°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/





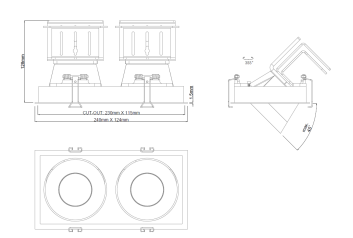






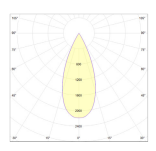
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

### Données mécaniques



Dimension	239x125x128mm
Diamètre	1
Percement	230x115mm
Orientable	oui 365°H + 45°V
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflécteur
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	AF
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

### Informations optiques





Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	2X750mA
Tension nominale	30-42 V=
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<2

### Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP43
Protection contre les chocs mécaniques	IKO4
CEE	1
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	1
Température d'usage	1
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

## Informations logistiques

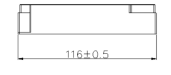
Conditionnement par carton	1
Dimension carton	270x150x150mm
Poids net (carton)	1,64Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028744

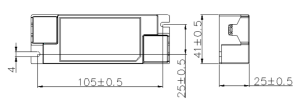
### Données électriques

### LS-40-XXX LI4

Driver COMPACT EAGLERISE ON/OFF 40W 600 a 1050mA / LS-40-XXX LI4







### Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	bornier
Type de protection IP	IP20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	?30,000h45°C
Dimensions L x I x H	41x116x25mm
poids driver	n.a
Classe de protection CEI	2







#### Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	/ V~
Courant de sortie	600 a 1050mA
Courant d'appel & temporalité	40A max 175µs
Rendement	>87%
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10% a 230VAC
Ripple	<5%
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

#### Dimensionnement disjoncteur

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

/

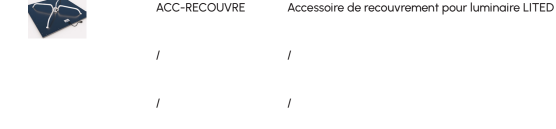
## **Drivers compatibles**

Photo	Références	Désignation
Wind in	LCA-100-15002xAM	Driver COMPACT Tridonic DALI2/PUSH 100W 1500mA / 28001571
	2 x KL40C-PDiiV	1
A.J.	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
	1	1

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



,

.

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