





ZEUS

ZEU10AS-002

Downlight wall washer ZEUS 137mm Blanc 4000K 5x2 Wall washer ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1050lm
Puissance	5x2W
Efficacité lumineuse	105lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Wall washer
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	1
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans



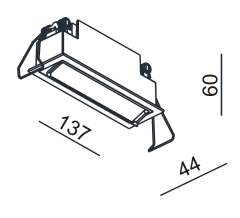






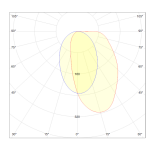
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



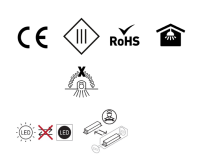
Dimension	137x44x60mm
Diamètre	1
Percement	130x37mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques



Type de source	OSLON SQUARE
Nombre de sources	1
Courant source	700mA
Tension nominale	/V=
UGR	1
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO7
CEE	1
Essai au fil incandescent	850°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	
Dimension carton	137x44x60mm
Poids net (carton)	0,426Kg
Code barre produit (EAN)	3665207012149

Données électriques

ACTEC AS-15-700TF

Driver COMPACT AcTEC ON/OFF 15W 700mA / AcTEC AS-15-700TF

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	1
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x I x H	/x/x/mm
poids driver	1
Classe de protection CEI	1

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	/ V~
Courant de sortie	700mA
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	1
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Ripple	1
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
	LC-20-100-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921
	KL2OC-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiiV
	LCBI-25-700	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 25W 700mA bornier 89800307
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier 28002411
	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



ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

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