

LITED



Fiche technique ZEUS ZEU10IP-001

Downlight IP65 ZEUS 143mm Gris
3000K 5x2 48° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1050lm
Puissance	5x2W
Efficacité lumineuse	105lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	48°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/

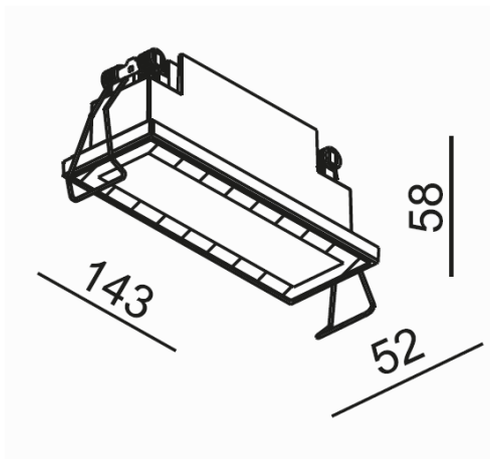


RoHS



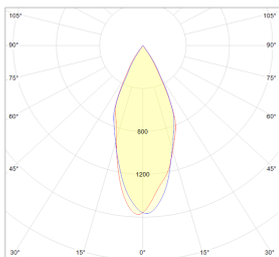
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



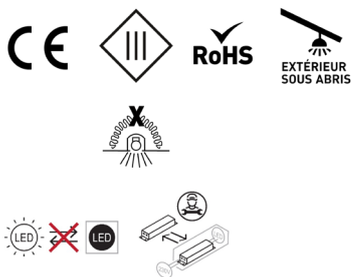
Dimension	143x52x58mm
Diamètre	/
Percement	130x37mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	OSLON SQUARE
Nombre de sources	/
Courant source	700mA
Tension nominale	21-32 V ⁼⁼
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	--
Dimension carton	143x52x58mm
Poids net (carton)	1,035Kg
Code barre produit (EAN)	3665207012156

Données électriques

ACTEC AS-15-700TF

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

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	/x/x/mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	/

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	/ V~
Courant de sortie	700mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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

/

Drivers compatibles

Photo



Références

LC-20-100-1050SR

KL20C-PDiIV

LCBI-25-700

LC-17-250-700BDW

/

Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiIV

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 25W 700mA bornier 89800307

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412

/

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