





#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1059lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	76lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradation à la phase
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



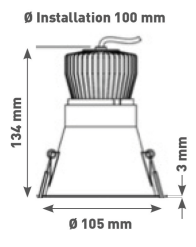






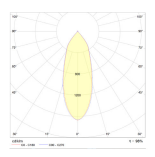
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

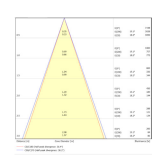
### Données mécaniques



Dimension	105x105x134mm
Diamètre	105mm
Percement	Ø100mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir
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	350mA
Tension nominale	34 V=
UGR	<19
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 L80B10
Température de stockage	1
Température d'usage	1
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

### Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	130x130x185mm
Poids net (carton)	0,54Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028195

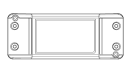
### Données électriques

#### EIP016C0250L2

Driver COMPACT EAGLERISE / 16W 250mA / EIP016CXXXXL2















#### Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	NC/
Dimensions L x I x H	42x105x24mm
poids driver	1
Classe de protection CEI	2







#### Caractéristiques électriques

Gestion	1
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	32-64 V~
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	15A max <0,5s
Rendement	0,88
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	?80mAp-p
Tension d'isolement (entre L – N)	105-120%
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

#### Dimensionnement disjoncteur

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

1

# **Drivers compatibles**

Photo	Références	Désignation
	LC-20-100-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921
CCCC I	KL20C-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiiV
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412
	1	I

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