

LIT^{ED}



Fiche technique ZEUS

ZEU10IP-001

Downlight IP65 ZEUS 143mm Blanc RAL9016
3000K 5x2 48° ON/OFF

Caractéristiques générales

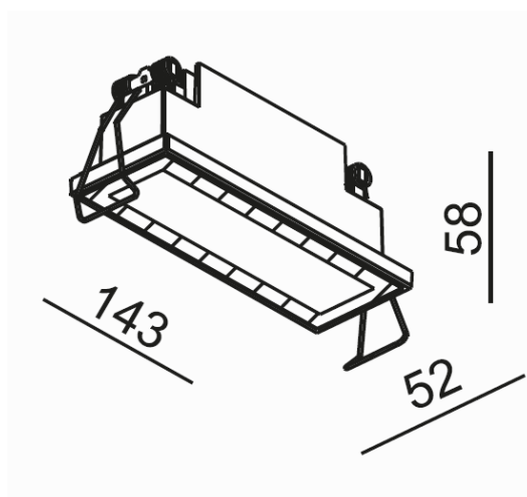
Flux lumineux sortant	1050lm
Puissance	5x2W
Efficacité lumineuse	105lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	48°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<16
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	143x52x58mm
Percement	130x37mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Verre
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	compatible sur serre câble non concerné

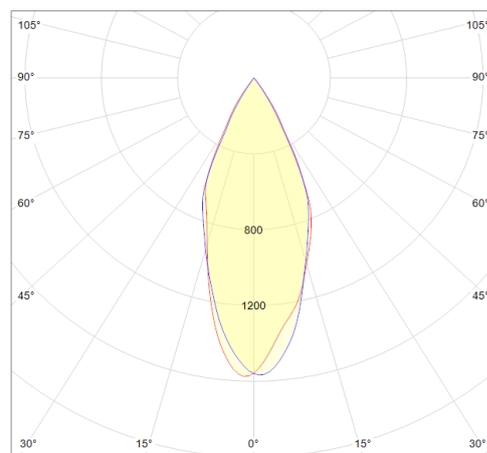


Informations optiques

Type de source	OSLON SQUARE
Nombre de sources	5
Classe RG	/

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	/
Courant source	700 mA
Tension nominale	21-32dc
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
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	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	143x52x58mm
Poids net (carton)	1.035Kg
Code barre produit (EAN)	3665207012156

ACTEC AS-15-700TF

Caractéristiques mécaniques et normes

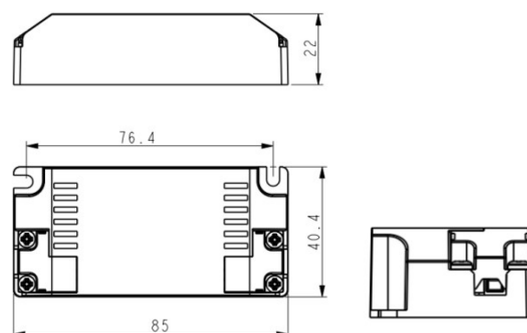
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	/
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	/
poids driver	/
Classe de protection CEI	/

Driver COMPACT AcTEC ON/OFF 15W 700mA



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	/
Courant de sortie	700mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	/
Facteur de puissance	0.9
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/



Dimensionnement disjoncteur

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

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED