

# LIT<sup>ED</sup>

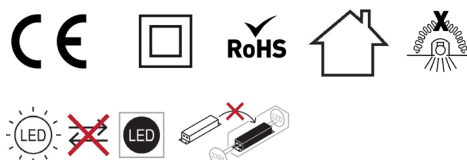


## Fiche technique VITRO LT-DWR-45

Downlight VITRO 235mm Blanc RAL9016  
4000K 45W 120° ON/OFF

### Caractéristiques générales

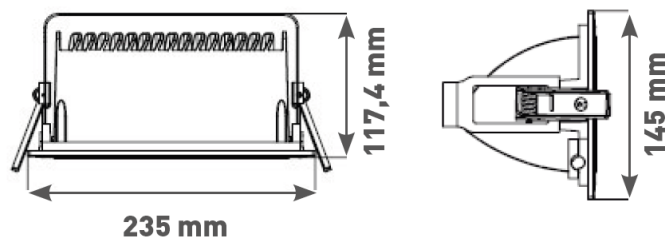
Flux lumineux sortant	3600lm
Puissance	45W
Efficacité lumineuse	80lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	< 21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	235x145x117,4mm
Percement	220x130mm
Orientable	80°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible a fixer sur vis

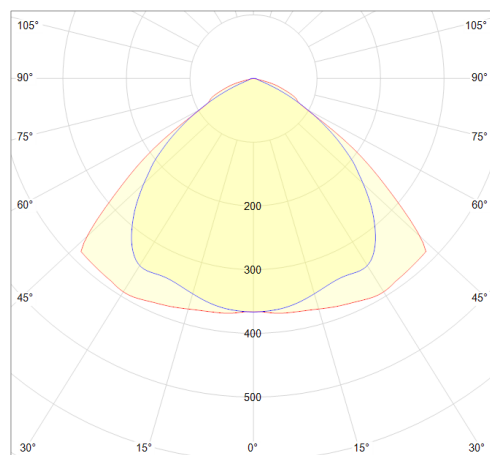


## Informations optiques

Type de source	LED EPISTAR
Nombre de sources	1
Classe RG	/

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	950mA
Connectique secteur	cable
Facteur de puissance	0.95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65 par le dessous
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	280x190x170mm
Poids net (carton)	2.5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028485

### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
32	/	51	/	32	/	51	/

# Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	