

LITED



Fiche technique TERTIA

LT-DWC-25

Downlight carré TERTIA 190mm Blanc
RAL9016 4000K 25W 90° opale

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 2355lm

Puissance 25W

Efficacité lumineuse 94lm/W

Température de couleur 4000K

Optique 90° opale

Driver inclus non

Gestion de driver /

UGR <21

IRC 85

Macadam <4

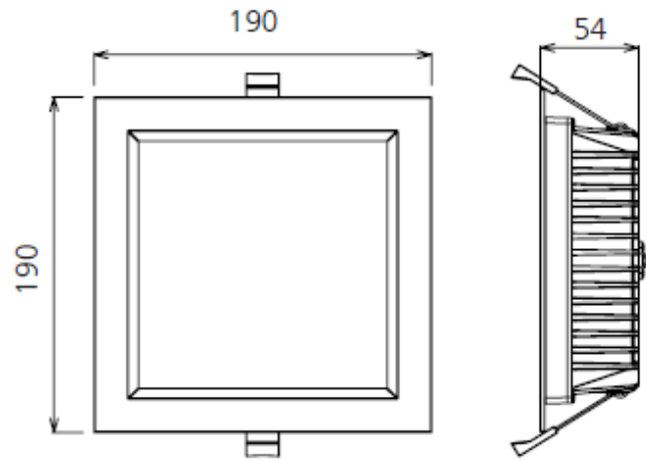
Garantie 5 ans



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.

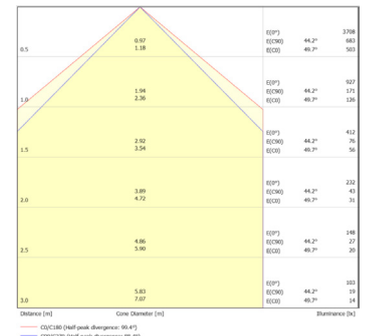
Données mécaniques

Dimension	190x190x54mm
Percement	170x170mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<21
Indice de rendu des couleurs	85
Macadam	<4
ULR	/
Classe RG	0



Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	JF
Courant source	700 mA
Tension nominale	29-33 Vdc
Classe énergétique	E

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44 par le dessous
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-25°C +45°C



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	220x200x110mm
Poids net (carton)	1,1Kg
Code barre produit (EAN)	3665207023169

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922
	KL30C-PDiIV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300-900mA bornier KL30C-PDiIV
	LCBI-25-700	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 25W 700mA bornier 89800307
	LC-25-350-1050BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350-1050mA bornier 28002413
	LT-DR25	

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