

LIT^{ED}



Fiche technique LEVANT

LEV25-101

Downlight LEVANT 172mm Blanc RAL9016
3000-3500-4000K 25W 60° sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2400-2750lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	110lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471
RG0



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	172x172x90mm
Perçement	150mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.69Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis

Informations optiques

Type de source	LED SMD 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 58cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	33-38V Vdc
Classe énergétique	E

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B20 (90000h L80B50)
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207085617

Paramétrage recommandé 4000K

Puissance	Courant	Lumen	Driver
25W	650mA	2750lm	LF-GIF030YS0650H

Option de paramétrage 4000K

8W	200mA	880lm	LF-GIF013YS0200H
10W	250mA	1100lm	BK-PBL022E
12W	300mA	1320lm	BK-PBL022E
14W	350mA	1540lm	BK-PBL022E
16W	400mA	1760lm	BK-PBL022E
18W	450mA	1980lm	BK-PBL022E
20W	500mA	2200lm	LF-GIF022YA0500H
25W	650mA	2750lm	LF-GIF030YS0650H

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF030YS0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA
	BK-PBL022E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 22W 200 à 450mA (tous les 50mA) Bornier à repiquage	450mA
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350 à 700mA bornier	
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 40W 600 à 1050mA bornier	1050mA
	LC-25-350-1050BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350-1050mA bornier	