

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique BOBO

# BOBO-9NWW

Downlight BOBO 85mm Noir RAL9005 3000K  
9W 40° Gradation à la phase

### Caractéristiques générales

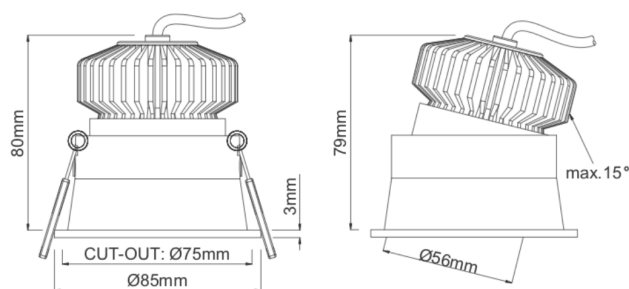
Flux lumineux sortant	845lm
Puissance	9W
Efficacité lumineuse	94lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradation à la phase
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	85x85x80mm
Percement	Ø75mm
Orientable	oui
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible

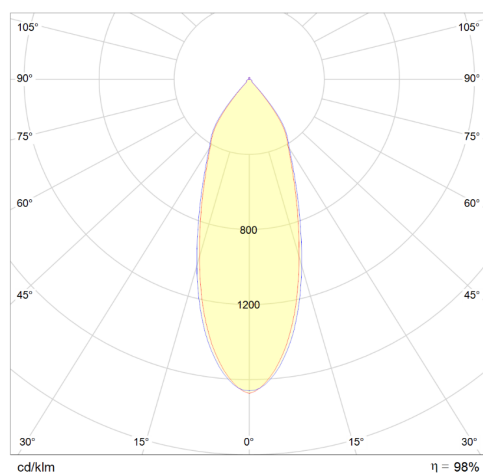


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	AF
Courant source	250 mA
Tension nominale	36Vdc
Classe énergétique	F
Installation électrique	monophasé

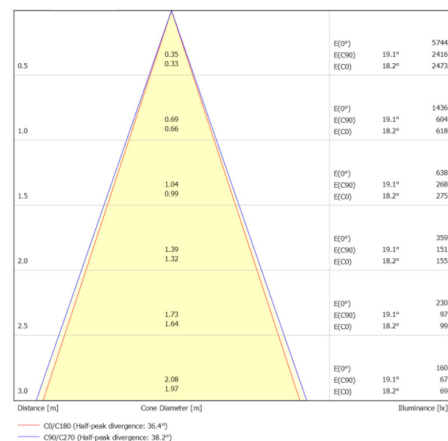


## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
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	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	135x110x100mm
Poids net (carton)	0.38Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028232



# PE294R2450

## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier
Connecteur vers luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/ 25°C
Dimensions L x l x H	104x39x26mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

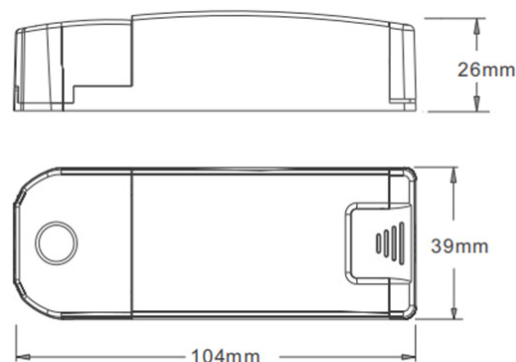
Gestion	TRIAC DIMMING
Plage de gradation	2-100%
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	/
Courant de sortie	500mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	0.68
Facteur de puissance	>0,91
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

### Dimensionnement disjoncteur






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

/

Driver COMPACT TRIAC DIMMING 12W 500mA bornier AF



# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER	
	KL20C-PDiIV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier bornier	
	LCBI-10-350	Driver COMPACT TRIDONIC Coupure de phase-1/10v 10W 350mA bornier Bornier	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W	
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier BORNIER	