





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1260lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<18
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5 ans

non compatible volume 0 et 1





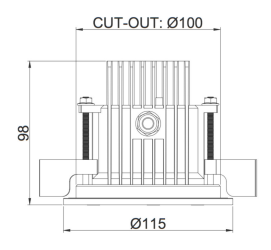


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

LUN14-001

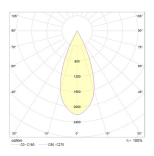
Downlight LUNA 115mm Blanc RAL9003 3000K 14W 40° ON/OFF

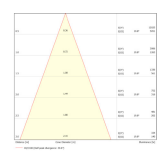
Données mécaniques



Dimension	115x115x98mm
Diamètre	115mm
Percement	100mm
Orientable	1
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflécteur
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques





Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	1
Courant source	350mA
Tension nominale	/ V=
UGR	<18
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	2-3

Normes de la source lumineuse









Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B20
Température de stockage	-20°C-65°C
Température d'usage	25°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

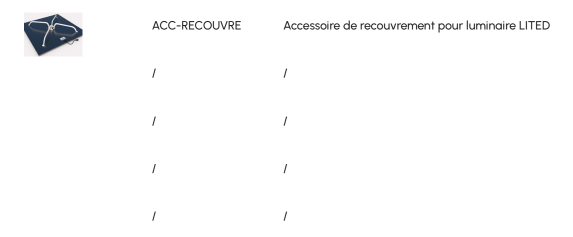
Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	220x190x125mm
Poids net (carton)	1,108Kg
Code barre produit (EAN)	3665207029093

Données électriques

Caractéristiques électriques		Dimensionnement disjoncteur
Gestion	1	#N/A
Plage de gradation	1	
Tension - Fréquence d'entrée	11	
Connectique secteur	1	
Courant d'appel & temporalité	11	1
Rendement	1	
Facteur de puissance	1	
THD	1	
Ripple	1	
Tension d'isolement (entre L – N)	1	
tension d'isolement (entre L/N – T)	1	
Surtension côté sortie (réf: T)	1	

Accessoires compatibles



Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com