



Downlight Slim EcoMax

- Slim LED Downlight
- Design ultra fin, seulement 34 mm d'épaisseur
- Driver intégré, installation facilitée
- Peut-être utilisé avec un anneau adaptateur lorsque la circonférence du trou d'encastrement est supérieure à celle du downlight proposé
- IP44 côté utilisateur



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,25

Accessoires



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	94051190	190x190x53	0,42	6956321885724	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	40.000 h
Durée de vie (L80)	20.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	112°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
IP côté utilisateur	IP44
IP partie encastrée	IP20
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Matière synthétique
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
140056557

A
B
C
D
E
F
G

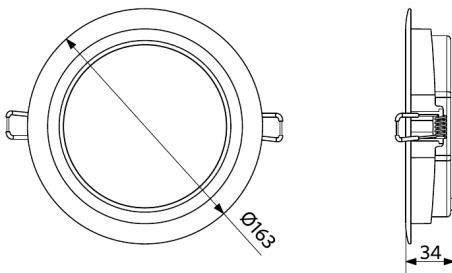
F

12
kWh/1000h

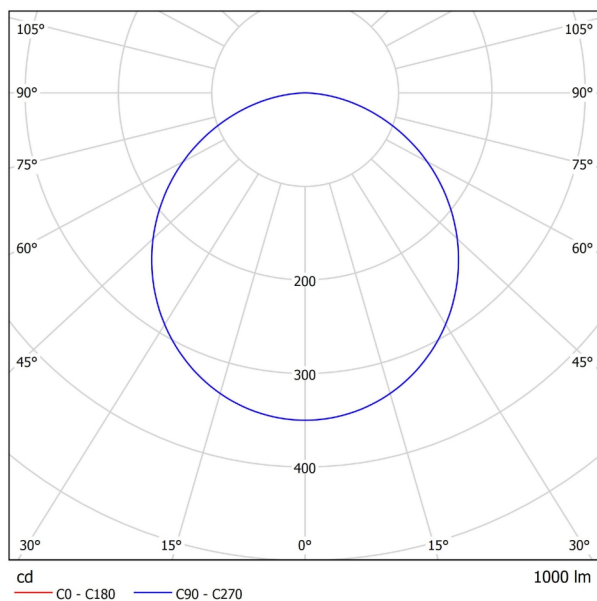
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150

