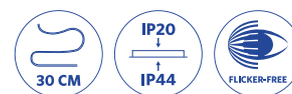




## Downlight Slim EcoMax

- 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)
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25

Disponibles sur demande avec 3- pole Wieland GST18i connector.

## Accessoires



140060653  
LEDDownlightRc-SI-E-Adapter-150-175



542098030700  
Junction-Box-WH

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	94051190	190x190x53	0,36	6956321885731	1
140060653	LEDDownlightRc-SI-E-Adapter-150-175	94059900	200x200x0.8	0,09	6956321894191	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	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
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
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

**3 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140056558

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

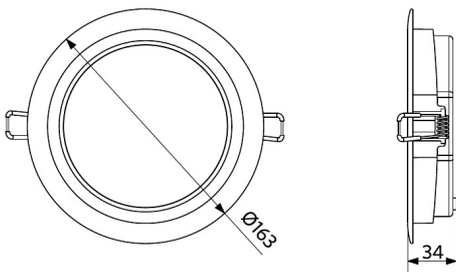
**F**

**12**  
kWh/1000h

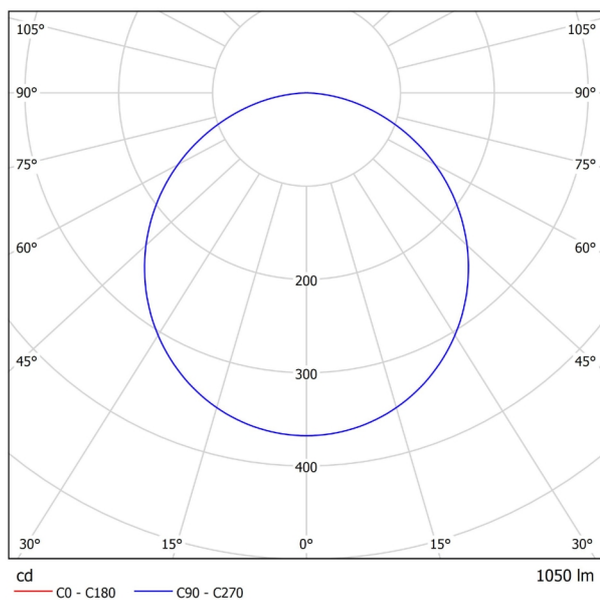
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



## Données photométriques



## Schémas diamètre d'encastrement (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150  
Ø150

