



## Downlight Slim EcoMax

- Slim LED-downlight
- Zeer slank ontwerp, slechts 34mm hoog
- Geïntegreerde driver voor eenvoudige installatie
- Geschikt voor vervangingsprojecten door brede selectie beschikbare adapter-ringmaten
- IP44 (lichtuitvoerkant)



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Statisch</b>							
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25

## Accessoires



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



542098030700  
Junction-Box-WH

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	94051190	190x190x53	0,42	6956321885731	1
140060653	LEDDownlightRc-SI-E-Adapter-150-175	94059900	200x200x0.8	0,18	6956321894191	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	40.000 u
Levensduur (L80)	20.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	112°
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
IP voorzijde	IP44
IP-klasse achterzijde	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Nee
230V Kabellengte	0.3 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Kunststof
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

**3 JAAR GARANTIE**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140056558

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

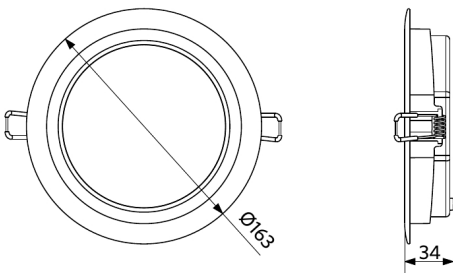
**F**

**12**  
kWh/1000h

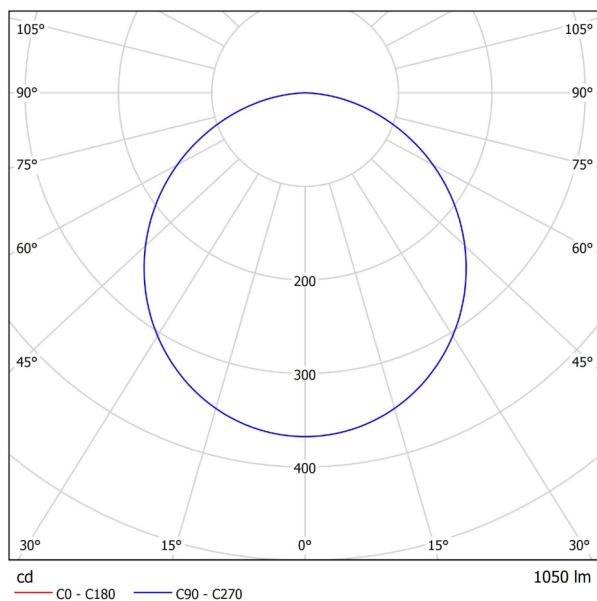
2019/2015

## Maatschets (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



## Fotometrische gegevens



## Tekening inbouwmaat (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150  
Ø150

