



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)
Statisch							
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,41

Accessoires



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225



542098030700
Junction-Box-WH

140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	94051190	248x248x55	0,67	6956321885748	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x0.8	0,23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x0.8	0,20	6956321894146	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
140056559

A
B
C
D
E
F
G

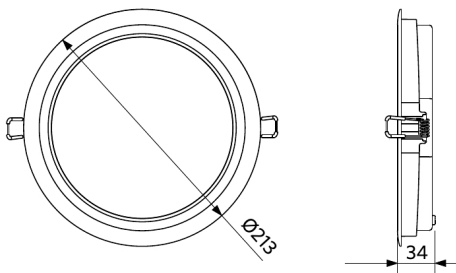
F

24
kWh/1000h

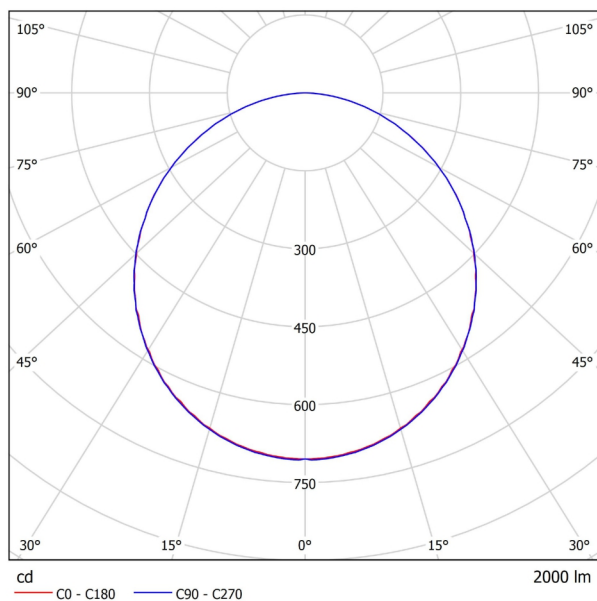
2019/2015

Maatschets (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200



Fotometrische gegevens



Tekening inbouwmaat (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200

