



## LED Downlight Basic

- Geschikt voor inbouwtoepassingen
- Vervanging van conventionele 1x18 W of 2x26 W CFL-armaturen
- Energiebesparingen tot 60%
- Hoogwaardig en perfect gelijkmatig flikkervrij licht
- Eenvoudige installatie door de geïntegreerde LED-driver



### Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
540001023700	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-3000-WH	CFL 2x26W	22	1800	82	3000	0,25

### Accessoires



140060652  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225



542098030700  
Junction-Box-WH

140060649  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250

### Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140060649	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-250	275x275x0.8	0,18	6956321894153	1
140060652	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-200-225	250x250x0.8	0,11	6956321894184	1
540001023700	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-3000-WH	224x66x224	0,33	6956321803452	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

## Technische specificaties

Levensduur (L70)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	110 °
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	0,5

## Elektrische aansluiting

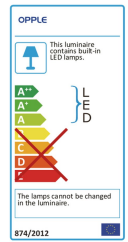
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 4

## Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polypropyleen (PP)

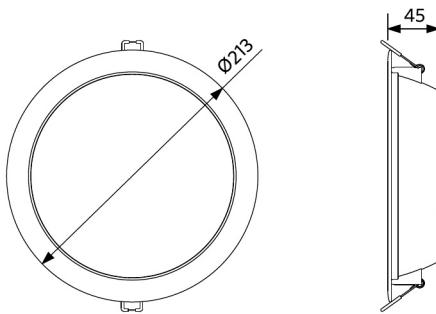
## Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10-+45 °C
Gebruikstemperatuur	+25 °C
Opslagtemperatuur	-25-+50 °C

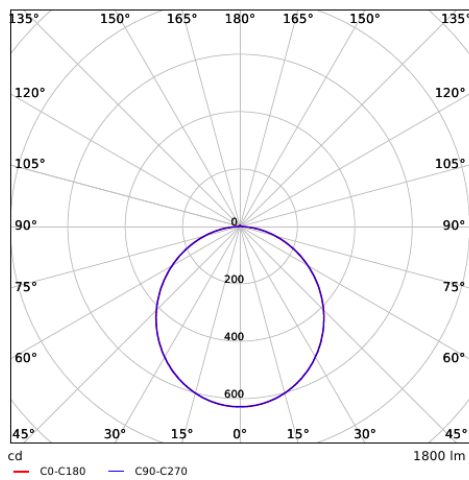


## Maatschets (mm)

LEDDownlightRc-B Rd200-22W



## Fotometrische gegevens



## Tekening inbouwmaat (mm)

LEDDownlightRc-B Rd200  
Ø200

