



## Downlight Performer HG

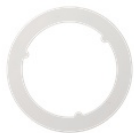
- Geavanceerde, hoogwaardige LED-downlight
- Uniek optisch lensconcept met hoogglans (HG) reflector en lage verblinding
- Minimale armatuur-hoogte (max 73mm)
- Directe vervanging voor CFL downlights
- IP44 (lichtuitvoerkant)
- Voorzien van beschermingsfolie ter voorkoming van stof en vuil in het armatuur gedurende de montage



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
Wieland GST18i2 (2x0.75mm <sup>2</sup> 0.3m) + Wieland BST14i2 (Blauw) aansluitsoeren (2x0.50mm <sup>2</sup> 0.3m), DALI2									
540001046500	LEDDLrc-P-HG R200-23W-DALI-3000-WL	CFL 2x26W	23	2480	108	≤19	3000	> 80	0,86

## Accessoires



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



140061243  
LEDDLrc-P-R200-Surface-Module-WH



549098001300  
LEDDLrc-P EM-kit 1h

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

549098001400  
LEDDLrc-P EM-kit 3h

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
540001046500	LEDDLrc-P-HG R200-23W-DALI-3000-WL	94051190	260x260x118	1,10	6941408826684	1
140060647	LEDDLrc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x0.8	0,23	6956321894139	1
140060648	LEDDLrc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x0.8	0,20	6956321894146	1
140061243	LEDDLrc-P-R200-Surface-Module-WH	94059900	277x277x240	2,66	6956321841416	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
549098001300	LEDDLrc-P EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497709592	1
549098001400	LEDDLrc-P EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497709585	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	DALI
Bundelhoek	70°
Afwerking	Wit RAL9003
IP voorzijde	IP44
IP-klasse achterzijde	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0 / RG1 (23W & 33W)
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

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

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Gegoten Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

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

**5 JAAR GARANTIE**



**ENERGY**

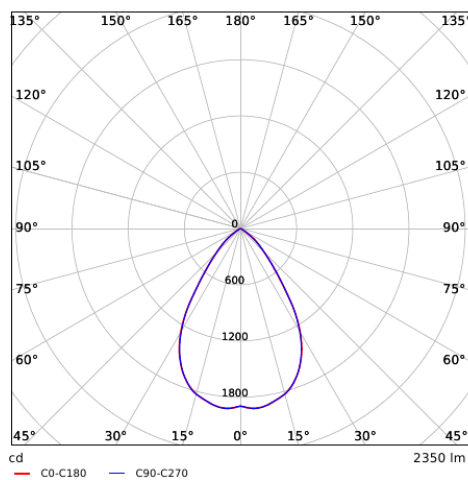
OPPLE Lighting  
540001046500

**23**  
kWh/1000h

2019/2015

## Maatschets (mm)

## Fotometrische gegevens



## Tekening inbouwmaat (mm)