

Downlight EcoMax HG

- LED Downlight van goede kwaliteit met een hoge efficiëntie tot 120 lm/W
- Ingebouwde CCT-schakelaar voor kleurselectie (3000K-4000K)
- Uniek optisch lensconcept met hoogglans (HG) reflector en lage verblinding
- IP54 aan lichtuitstralende zijde



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
540001409900	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DIM-830/840	40	4800	120	22	3K/4K	0.85	

Artikel- en verpakkingsinformatie

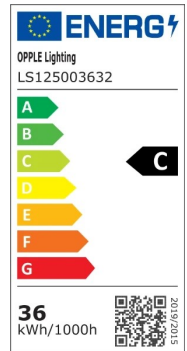
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
540001409900	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DIM-830/840	94051190	236x236x126	0.95	6941491790503	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x20	0.20	6956321894146	1
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x200	2.00	6941491749556	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 h
Levensduur (L80)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	Triac
Bundelhoek	70 °
Afwerking	Wit RAL9003
RAL-Nummer	9003
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Beschermingsgraad voorzijde (IP)	IP54
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	IP20
Slagvastheid (IK)	IK03
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

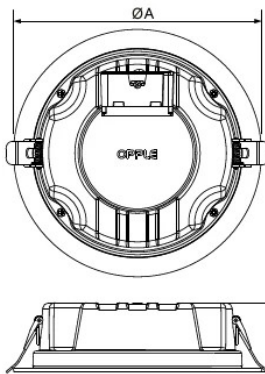
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Nee
230V Kabellengte	0,3 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10 ~ 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 ~ 50 °C



Maatschets (mm)



Type	A	B
Rd150	173	48
Rd200	226	59

Fotometrische gegevens

