



Downlight EcoMax HG

- Hochwertiges LED-Downlight mit hoher Effizienz von bis zu 120 lm/W
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbtemperaturwahl (3000 K - 4000 K)
- Einzigartiges optisches Linsenkonzept mit hochglänzendem (HG) Reflektor zur Entblendung
- IP54 auf der Lichtaustrittsseite



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
540001410000	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DALI-830/840	10	1200	120	19	3K/4K	0.4	

Zubehörteile



140060646
LEDDownlightRc-P-HZ-
Adapter-150-175



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



540098018300
LEDDownlight-P-Surface-
Module-Rd150

Verpackungsinformationen

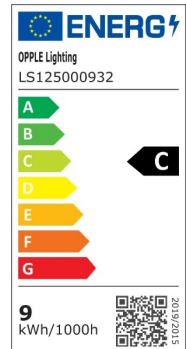
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
540001410000	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DALI-830/840	94051190	200x183x115	0.60	6941491790510	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	200x200x20	0.18	6956321894122	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x240	1.65	6941491749549	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	DALI2
Abstrahlwinkel	70 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP)	IP54
Schutz vor Eindringen Rückseite (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

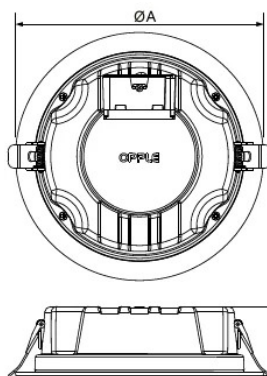
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0,3 m

Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



Produktmaße (mm)



Type	A	B
Rd150	173	48
Rd200	226	59

Lichttechnische Daten

