



 Hochwertiges LED-Downlight mit verbesserter Effizienz von bis zu 130 lm/W mit CRI90 für alle Versionen













- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- Einzigartiges optisches Linsenkonzept mit mattweißem (MW) Reflektor und geringer Blendung
- Direkter Ersatz für Kompaktleuchtstoff-Downlights
- IP54 auf der Lichtaustrittsseite
- Mit Schutzfolie versehen, um die Optik während der Installation vor Staub und Schmutz zu schützen

Spezifikationen

Artikelnummer Artikelbeschreibung Max. Watt (W) Leistung (W) Lumen Lichtausbeute (Im/W) UGRCCT (K) Nettogewicht (kg/st)
DALI2

540001385200 LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-DALI-930/940 CFL 2x26W 22

2860 130

22 3K/4K 0.83

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172.

Zubehörteile



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



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



542098000800 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit



542098000900 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit



542098030700 Junction-Box-WH

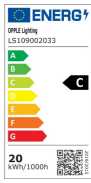
Verpackungsinformationen

	Artikel			Kasten		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS- Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
540001385200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-DALI- 930/940	94051190	229x246x75	0.92	6941491747422	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	280x280x20	0.20	6956321894146	1
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	- 1
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x241	2.00	6941491749556	1

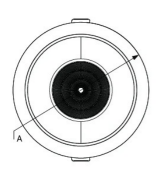
Technische Daten			
Lebensdauer (L70)	100.000 h		
Lebensdauer (L80)	70.000 h		
Ein-/Aus-Zyklen	100.000		
Farbbeständigkeit (SDCM)	4		
Steuerbar	DALI2		
Abstrahlwinkel	70 °		
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003		
RAL-Nummer	9003		
Farbewiedergabeindex	> 90		
(CRI)			
Schutz vor Eindringen	IP54		
Vorderseite (IP)			
Schutz vor Eindringen	IP20		
Rückseite (IP)			
Schlagfestigkeit (IK)	IK02		
Schutzklasse	II		
Risikogruppe (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W		
	& 40W)		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glühdrahtprüfung	650 °C		
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %		
5,000 Stunden)			
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Schlagfestigkeit (IK) Schutzklasse Risikogruppe (EN 62471) Mit Betriebsgerät Glühdrahtprüfung Treiber Ausfallrate (bei	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W) Ja 650 °C		

Stromversorgung			
Frequenz	50 - 60 Hz		
Nennspannung	220 - 240 V		
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig)		
Material			
Gehäusematerial	Aluminium		
Optisches Material	Polycarbonat		
Anwendungsmöglichkeiten			
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C		
Anwendungstemperatur	25 °C		
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C		

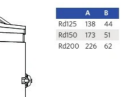


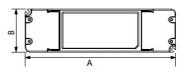


Produktmaße (mm)





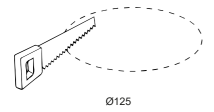


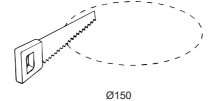


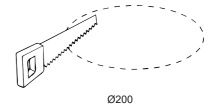




Ausschnittmaße (mm)







Lichttechnische Daten

