



 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 hochglänzendem (HG) 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 (	lm/W) UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Tunable White/[	DALI2						
540001390100	LEDDownlightHG-P2 Rd200-24W-DALI-TW	CFL 2x26W	24	2640 110	19	2.7K-6.5K	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 3h



542098030700 Junction-Box-WH

# Verpackungsinformationen

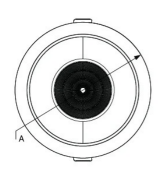
	Artikel	Kasten				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
540001390100	LEDDownlightHG-P2 Rd200-24W-DALI-TW	94051190	229x246x75	1.07	6941491747705	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	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	LEDPanelRC-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	DALI DT8
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

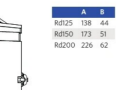
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig)
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C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

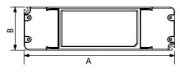


# Produktmaße (mm)





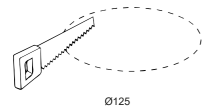


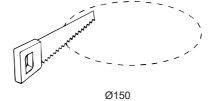


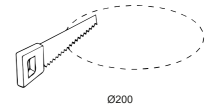


**20** kWh/1000h

# Ausschnittmaße (mm)







## Lichttechnische Daten

