



- Hochwertiges LED-Downlight mit verbesserter Effizienz von bis zu 130 lm/W mit CRI90 für alle Versionen
- 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 w\u00e4hrend der Installation vor Staub und Schmutz zu sch\u00fctzen















### Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (Im/W)	UGR	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
DALI2								
540001388400	LEDDownlightHG-P2 Rd200-22W-DALI- 930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	19	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 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700 Junction-Box-WH



540098018400 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200

# Verpackungsinformationen

	Artikel	Kasten				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS- Code	Abmessungen (mm) (LxB)	kH)Bruttogewicht (kg/	st) EAN	Stück/Karton
540001388400	LEDDownlightHG-P2 Rd200-22W-DALI- 930/940	94051190	229x246x75	1.08	6941491747637	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

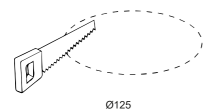
100.000 h
70.000 h
100.000
4
DALI2
70 °
Weiß RAL9003
9003
> 90
IP54
IP20
IK02
II
RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
Ja
650 °C
≤ 1 %
≥ 0,9

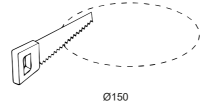
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C

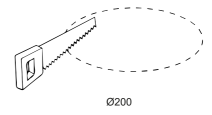


**20** kWh/1000h

## Ausschnittmaße (mm)







## Lichttechnische Daten

