



- 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 (lm)	Lichtausbeute (I	lm/W)UGI	RCCT (K)Nettogewicht (kg/st)
Dimmbar (Triac)							
540001409600 LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM- 830/840	CFL 1x18W	10	1200	120	19	3K/4K	0.4

Zubehörteile



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



540098018300 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150

Verpackungsinformationen

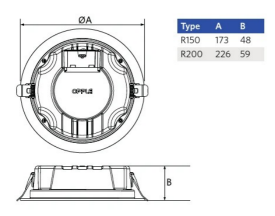
	Artikel			Kasten		
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm)	(LxBxH) Bruttogewicht (kg/	st) EAN	Stück/Karton
540001409600	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840	94051190	200x183x115	0.75	6941491790473	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	205x205x20	0.18	6956321894122	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x241	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	Triac
Abstrahlwinkel	70 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbewiedergabeindex	> 80
(CRI)	
Schutz vor Eindringen	IP54
Vorderseite (IP)	
Schutz vor Eindringen	IP20
Rückseite (IP)	
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei	≤ 1 %
5,000 Stunden)	
Leistungsfaktor	≥ 0,9

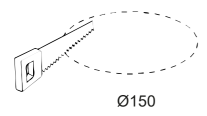
requenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	0,3 m
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiter	l de la companya de
Betriebstemperatur	-10 ~ 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C

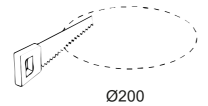


Produktmaße (mm)



Ausschnittmaße (mm)





Lichttechnische Daten

