



- Formschöner, schwenkbarer Einbauspot mit angenehmem Licht
- Einzigartige Lichtmischtechnik und ausgezeichnetes Optikdesign, UGR16
- Ausgezeichnete, sehr flexible Einstellmöglichkeit für den Lichtkegel









### Artikeldaten

	Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Schutzart (IP)	Gewicht (kg/st)
1	Dimmable (Triac)								
1	140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH-IP44	Halogen 50W	8	640	80	2700	IP44	0,40

# Zubehörteile





542098030700 Junction-Box-WH

821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-

# Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung				
Artikel-numme	r Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton	
140061281	LEDSpotRA HQ2 8W-Dim-2700-40D-WH- IP44	94051190	107x107x96	0,48	6956321896027	1	
542098030700	) Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1	
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1	
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1	

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3.4
Steuerbar	Triac
Abstrahlwinkel	40°
Maximaler Neigungswinkel	23°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤16
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RGO
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
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	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminum + Polycarbonat
Optisches Material	Dome-Form
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10~+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25~+50°C

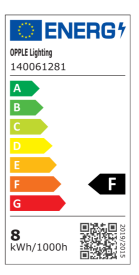
Lagertemperatur





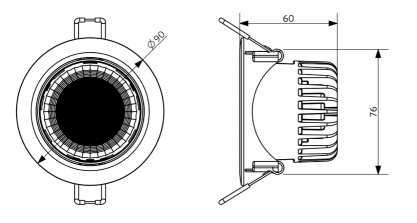




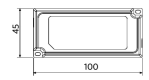


### Produktmaße (mm)

#### LEDSpotRA HQ2

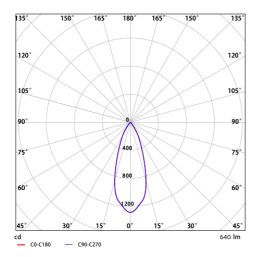


LEDSpotRA HQ2 Driver





## Lichttechnische Daten



# Ausschnittmaße (mm)



