



Aufbauspot Selen

- Eleganter und kompakter Aufbaustrahler
- "Twist-and-Lock"-Montagesystem
- Hochwertiges Vollmetallgehäuse
- Verfügbar in Mattweiß (WH) und Mattschwarz (BL)
- Triac-Dimmung in Versionen mit höherer Leistung
- Kleiner Durchmesser von nur 55 und 75 mm
- Standard CRI 90



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	RAL	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus/Schwenkbar								
541003589600	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	○	0.22
541003589700	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	●	0.22
Ein-Aus/Fixiert								
541003590000	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	○	0.22
541003590100	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	●	0.22
Dimmbar (Triac)/Fixiert								
541003590400	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-WH	Halogen 50W	7	560	80	3000	○	0.38
541003590500	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-BL	Halogen 50W	7	560	80	3000	●	0.38

Zubehörteile



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-
250W-DIM

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	50,000 h
Lebensdauer (L80)	30,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus / Triac
Abstrahlwinkel	55°
Maximaler Neigungswinkel	90°
Gehäusefarbe	Mattweiß / Mattschwarz
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1.0%

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)



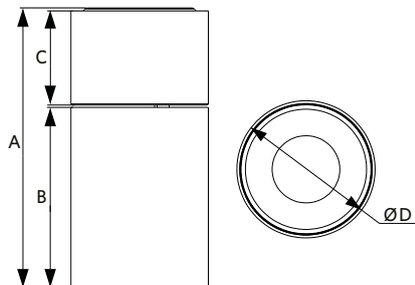
Mechanische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

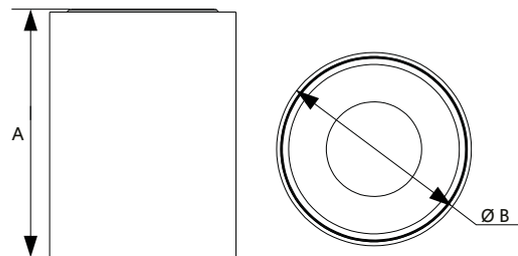
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 ~ 40°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 ~ 50°C

Produktmaße (mm)



Type	A	B	C	D
RA	113	73	38	55



Type RF	A	B
5W	74	55
7W	101	75