

Spot AR-111 Square



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	bis zu 40.000 h
Lichtstromerhalt	>80% bei 40.000 h
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-40° bis +45° C
Betriebsspannung	230 Volt / 50 Hz
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	24°
Dimmbarkeit	optional,
Max. Lichtausbeute Chip	optional
Chip	100 Lm/W
Chip	Sharp
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	silber glänzend

Merkmale

- der „Upside down“ montierte LED-Chip erzeugt ein besonders blendfreies Licht
- mit Aluminiumreflektor
- verfügbar mit 1, 2 oder 3 Spots AR 111-R in einem rechteckigen Rahmen, kardanisch aufgehängt

Material

Aluminium

Treiber

Mit externem Treiber (im Lieferumfang enthalten).

Garantie

Auf elektronische Bauteile und LED 5 Jahre.

Lieferumfang

- Gehäuse
- Leuchtmittel
- LED-Treiber
- Verbindungskabel Treiber / Leuchtmittel



Spot AR 111 Square -1



Spot AR 111 Square -2



Spot AR 111 Square -3



Spot AR-111 Rückseite

Modell	Leistung** (inkl. Treiber)	Leistung	Lichtstrom in lm	Lichtfarbe	Energie- effizienz- klasse	Leucht- intensität cd	Gehäusefarbe	Sockel	Gewicht in Kg
Spot AR-111 Square-1	10 W ±10%	9 W ±10%	500	827	A+	1 x 4200	silber	G53	1,900
Spot AR-111 Square-2	2 x 10 W ±10%	2 x 9 W ±10%	1000	827	A+	2 x 4200	silber	G53	3,600
Spot AR-111 Square-3	3 x 10 W ±10%	3 x 9 W ±10%	1500	827	A+	3 x 4200	silber	G53	5,300

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

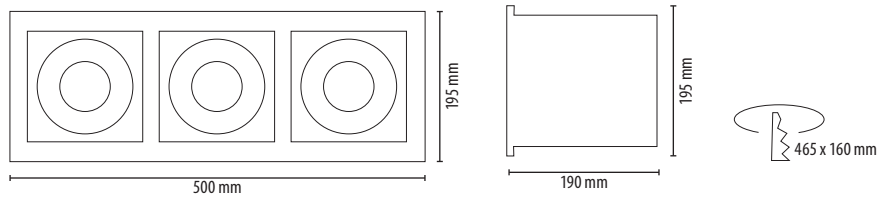
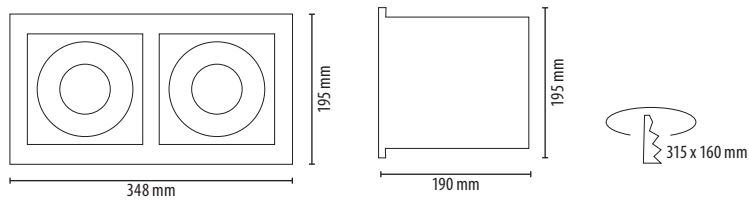
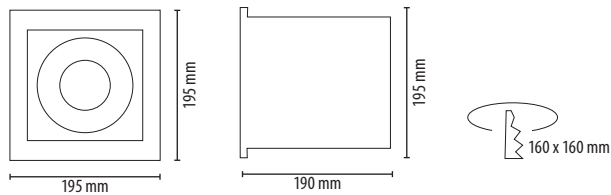
** Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

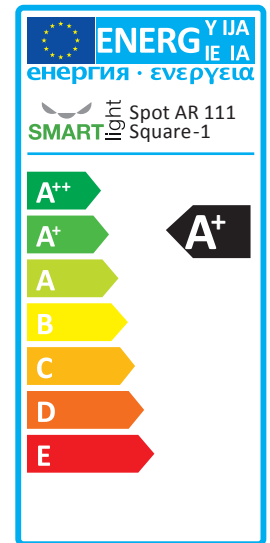
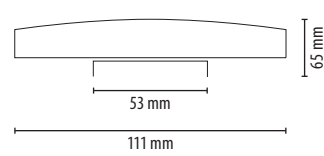
Spot AR-111 Square

Abmessung

Spot AR-111 Square

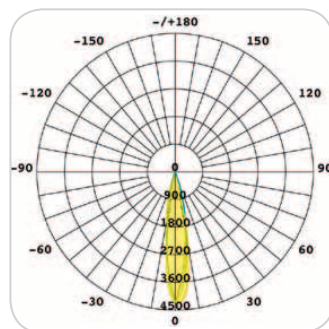


SP AR 111-R 10



Lichtverteilung

Spot AR-111 Squares



Treiber