



Modellvariante SP 6i

Abbildung ähnlich

SP 6 i

Merkmale

- genau und fein gearbeitete Reflektorschicht, keine störenden Blendeffekte
- optische Erscheinung ähnelt der des traditionellen Halogenspots MR16
- alle Modelle haben eine exzellente Farbwiedergabe:
 - im gedimmten Zustand bleibt der notwendige Rotanteil erhalten
 - daher besonders für den Wellnessbereich oder für Museen geeignet
- Einbauringe: einfach in entsprechenden Einbauring einrasten, inkl. Montagefedern, $\pm 15^\circ$ neigbar. **(optional auch mit Schutzart IP65, nicht neigbar)**, inklusive Treiber

Material

Gehäuse komplett aus Aluminium, PC Linse.

Garantie

Mit Treiber 4 Jahre.

Hinweis

Bei LED-Lampen ist grundsätzlich auf die Polung zu achten. Das Anschließen des Treibers an die LED darf nur im spannungsfreien Zustand erfolgen. Bei Nichtbeachtung kann es zur Zerstörung der LED kommen.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80, RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Lichtstromerhalt	>90% bei 50.000 h
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-40° bis +50° C
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz AC
Schutzart	siehe Tabelle Einbauringe
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	siehe Bestell-Optionen
Dimmbarkeit	siehe Tabelle
Chip	Bridgelux
Gehäusemantel	Aluminium



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	HALBSTREUWINKEL	DIMMBARKEIT
927	38°	Phasenanschnitt 1-10V / PUSH

Modell	Leistung** (inkl. Treiber)	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Farbwiedergabe RA	Standard Dimmbarkeit ¹	Gehäusefarbe	Gewicht in Kg
SP 6i	7 W $\pm 10\%$	6,8 W	700	A ⁺	60 W	>80, >90	Phasenanschnitt ²	silber	0,070

¹ weitere Dimmarten: /² 1-10V/PUSH /

Einbauringe Schutzart IP 20	Form	Schutzart	Farben	Gewicht in Kg	Einbauringe Schutzart IP 65	Form	Schutzart	Farben	Gewicht in Kg
EBR-6i-20r	rund	IP20	weiß, silber	0,085	EBR-6i-65r	rund	IP65	weiß, silber	0,085
EBR-6i-20q	quadratisch	IP20	weiß, silber	0,095	EBR-6i-65q	quadratisch	IP65	weiß, silber	0,095

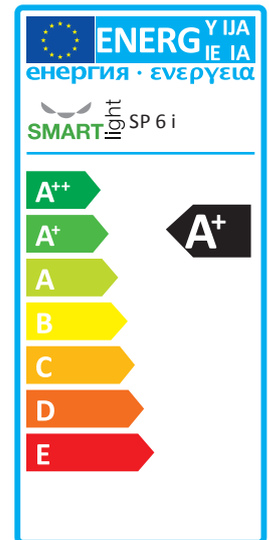
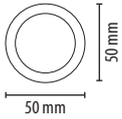
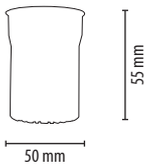
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur $\pm 15\%$. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

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

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

SP 6 i



Lichtverteilung

SP 6 - 38°

