

Minispot



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	bis zu 30.000 h
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 30.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +60 °C
Betriebsspannung	24 Volt DC
Schutzart	IP67
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	siehe Bestell-Optionen
Dimmbarkeit	ja
Chip	OSRAM
Gehäusemantel	Edelstahl 304

Merkmale

- aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- durch zwei Metallfederklammern kann er einfach und diebstahlsicher montiert werden
- inklusive 0,5 Meter Anschlusskabel
- Montagehülse aus Kunststoff
- Einsatzempfehlung: als Treppenstufenbeleuchtung, für Anwendungen in Aufzügen oder für dekorative Akzentbeleuchtung

Garantie

3 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.

Niedervolt-Spots sollten nur mit einem Gleichstromnetzteil (24 V DC) betrieben werden. Die minimale und maximale Last des Netzteils ist zu beachten!



mit Montagehülse

Frontansicht 10° und 15°

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	HALBSTREUWINKEL
927	10°
	15°



Modell	Leistung	Betriebsspannung	Lichtstrom in lm	Anschluss	Netto-Gewicht in kg
Minispot	2,5 W ±1%	24 V DC	81	Kabel	0,175

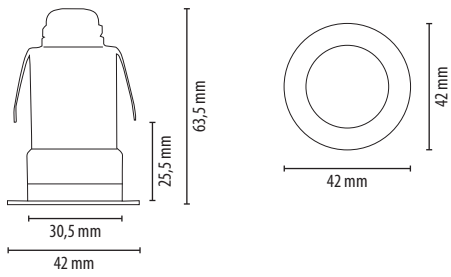
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Minispot

Abmessung

Minispot



Treiber

1



Normen:
EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1
EN 61347-2-13 EN 61547 VDE 0710-T14