

Artikel **INIX CC D2W COB Modul 6W**

Model **INIX CC - 6W - D2W - 550lm**

Art.Nr. **668394**

Alle Modelle der Serie

> INIX CC - 6W - D2W - 550lm



Beschreibung

Die mit Cree Chips ausgestatteten INIX LED Spots können mit einem beliebigen 350mA Konstantstromnetzteil betrieben werden.

Es besteht die Möglichkeit mehrere Spots in Serie zu schalten und auf ein einzelnes Netzteil zu führen.

Die Leistung des Netzteils muss in diesem Fall auf die Anzahl der Leuchten angepasst werden.

Achtung: Das Netzteil muss beim Anschliessen der LED- Spots zwingend stromlos geschaltet werden!

Leuchtmittel für den Einbau in Decken oder als Ersatz für bestehende Hochvolthalogenlampen. Dieser LED-Spot entspricht 35W Halogen. Der hochwertige Reflektor verteilt das Licht homogen mit einem Abstrahlwinkel von 40°. Herkömmliche Retrofit LED Spots kombinieren in einem kleinen Gehäuse den LED Chip und das Netzteil. Dadurch erhitzen sich die Komponenten sehr stark. Die im Netzteil enthaltene Elektrolytkondensatoren definieren im Normalfall die Lebensdauer von elektronischen Netzteilen. Wenn das, im Kondensator enthalten flüssiges Elektrolyt verdunstet ist, fällt der Treiber aus und das Retrofit-Leuchtmittel muss ersetzt werden. Hohe Temperaturen begünstigen den Verdunstungsprozess stark. Als Faustregel gilt: 10°C tiefere Temperatur bedeutet eine Verdoppelung der Lebensdauer.

Fazit: Externe Treiber haben eine tiefere Betriebstemperatur und somit eine höhere Lebensdauer. Bei bedarf kann der Treiber einzeln ersetzt werden.

Spezifikationen

Ausgangsstrom	0,35 A
Durchmesser	50 mm
Farbtemperatur	1800-3000 K
Farbwiedergabe (CRI/Ra), min.	>90
Höhe	48 mm
Leistung	6 W
Lichtstrom	550 lm
Schutzart	IP20

Anschluss



Standard-Reflektor

Spezialreflektoren optional und gegen Aufpreis erhältlich. Reflektor wird fertig montiert geliefert.



Spezial-Reflektor

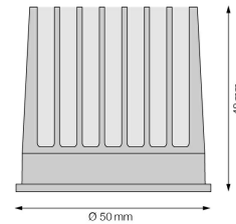
Reflektoren mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln optional erhältlich. Reflektor wird eingebaut geliefert.



Dichtungsring IP44 für INIX SET/CC

Für den Einbau oberhalb von Nasszellen. Dichtungsring wird eingebaut geliefert.

Weitere Bilder



Zubehör



INIX Verlängerungskabel 2m Deckeneinbauring F90

Art.Nr. 660010



Art.Nr. 650211



Deckeneinbauring R84

Art.Nr. 650231



Deckeneinbauring F110

Art.Nr. 650221



Deckeneinbauring F82

Art.Nr. 650241



Deckeneinbauring V84

Art.Nr. 650255



Deckeneinbauring MK82

Art.Nr. 651021



Deckeneinbauring BO95

Art.Nr. 651011