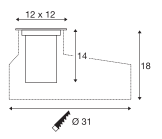




DASAR® M

Bodeneinbauleuchte, eckige Abdeckung, 24°, 3000K, incl. DALI-Treiber, edelstahl

Erleben Sie höchste Lichtqualität mit einzigartigem Installationskomfort. Dazu setzen die DALI-steuerbaren DASAR® Bodeneinbauleuchten mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80B50) Maßstäbe in Sachen Effizienz. Die Wechselreflektoren mit unterschiedlichen Ausstrahlwinkeln von 15°, 30° und 50° bieten viel Gestaltungsspielraum, um Fassaden effektvoll in Szene zu setzen. Zudem lassen sich die Reflektoren um 30° schwenken. Und dank des separat erhältlichen Einbautopfs lässt sich die Installation optimal an Ihre Projektplanung anpassen.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007811
IP Code	IP67
Schlagfestigkeitsklasse	IK 10
Montage	Einbau
Montagedetails	Boden mit Zubehör
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Anzahl Durchverdrahtung	20
Mechanische Belastung	2 t
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	300 mA
Schutzklasse	I
Wattage	6.5 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	63
Anzahl Leuchten an LS C16A	100
Höhe Einschaltstrom	8 A
Dauer Einschaltstrom	5.6 µs
Temperaturam Glas (Lichtaustritt)	60 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0
Lumen	450 lm



Lichtquelle

1642674	A D
Zubehör	
1007684	Reflektor für DASAR® S/M , 36°
1007683	Reflektor für DASAR® S/M , 15°
1007685	Reflektor für DASAR® S/M , 50°
1007822	Montagegehäuse , für DASAR® M

Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	24 °
Farbe	edelstahl
CRI	80
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Länge	12 cm
Breite	12 cm
Tiefe	14 cm
Nettogewicht	1.15 kg
Bruttogewicht	1.23 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	18 cm
Einbaudurchmesser	31 cm