



DASAR® 1200

Bodeneinbauleuchte, 34W, 3000K, IP65/IP67, quadratisch, edelstahl

Die quadratische DASAR® Bodeneinbauleuchte überzeugt mit hochwertiger Qualität: Neben einer exzellenten Lichtausbeute von über 120lm/W wurde Wert auf lange Lebensdauer (L80/B10 50.000h) und Robustheit gelegt. Während die mechanische Belastung der durch Edelstahl abgedeckten Leuchte bei 2.000 kg liegt, ist sie dank IP65/67 bei jedem Wetter geschützt. Das engstrahlende Licht passt sich per DALI Touch DIM einfach an die Dämmungsverhältnisse an. Dazu ist die Installation mit dem separat erhältlichen Montagegehäuse ebenso schnell wie einfach erledigt.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007196
IP Code	IP65/IP67
Schlagfestigkeitsklasse	IK 10
Schlagfestigkeit	20 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Boden mit Zubehör
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Anzahl Durchverdrahtung	28
Mechanische Belastung	2 t
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	900 mA
Schutzklasse	I
Wattage	34 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Betriebswirkungsgrad (LOR)	0,92
Netzwerk Bemessungs-Bereit-schaftsleistung	0.22 W
Anzahl Leuchten an LS B16A	28
Anzahl Leuchten an LS C16A	42
Höhe Einschaltstrom	30 A
Dauer Einschaltstrom	100 µs

Lichtquelle

	
--	---

Zubehör

1007197	Montagegehäuse für DASAR® 1000
---------	--------------------------------

Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	55 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0
Lumen	4100 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	19 °
Farbe	edelstahl
CRI	80
LXXBXX Daten	L80B10
Lebensdauer	50000 h
Risk Group	1
Länge	120 cm
Breite	10 cm
Tiefe	9 cm
Nettogewicht	4.5 kg
Bruttogewicht	4.82 kg
Ausschnittsform	quadratisch
Einbaulänge	122 cm
Einbaubreite	13 cm
Einbautiefe	14 cm
BIG WHITE Seite	831