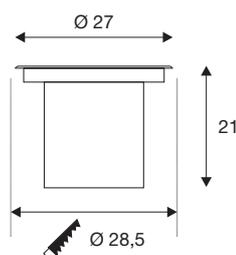


DASAR 2.0 XL

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

Die begehbare DASAR 2.0 Bodeneinbauleuchte überzeugt auf ganzer Länge: Das linear gestaltete Gehäuse ist mit seiner runden oder eckigen Abdeckung aus Glas und Edelstahl so stabil wie hochwertig zugleich. Dank dem engen Abstrahlwinkel und der warmweißen Lichtfarbtemperatur von 3000 Kelvin ist eine stimmungsvolle und homogene Außenbeleuchtung garantiert. Der CRI-Wert über 80 sorgt für ein möglichst naturgetreue Farbwiedergabe. So überzeugt DASAR mit einem auf ganzer Linie gelungenem Erlebnis Licht, das via DALI noch digital steuerbar ist.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007242
IP Code	IP 65 / IP 67
Schlagfestigkeitsklasse	IK 10
Schlagfestigkeit	20 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Boden
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Anzahl Durchverdrahtung	30
Mechanische Belastung	2 t
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	700 mA
Schutzklasse	I
Wattage	27 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	30
Anzahl Leuchten an LS C16A	30
Höhe Einschaltstrom	30 A
Dauer Einschaltstrom	25 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	60 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.06

Lichtquelle

	
--	---

Zubehör

1007238	Reflektor , DASAR 2.0, 15°
1007239	Reflektor , DASAR 2.0, 36°
1007240	Reflektor , DASAR 2.0, 60°
1007246	Montagegehäuse , für DASAR 2.0 XL

Lumen	2790 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	24 °
Farbe	edelstahl
CRI	80
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	27 cm
Breite	27 cm
Tiefe	21 cm
Nettogewicht	6.2 kg
Bruttogewicht	6.634 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	29.5 cm