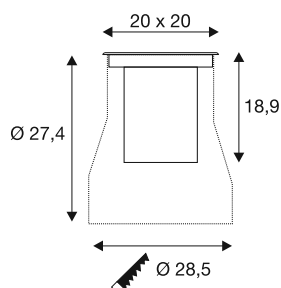




DASAR® L

Bodeneinbauleuchte, asymmetrisch, 3000K, 70°/40°, IP65/IP67, quadratisch, edelstahl / schwarz

Die DASAR® Leuchten wurden für anspruchsvolle, professionelle Außenbeleuchtungslösungen entwickelt. Mit einer asymmetrischen Lichtverteilung (40°/70°) und einem schwenkbaren Lichtmodul (±30°) eignen sie sich ideal zur gezielten Ausleuchtung von Fassaden, Wegen oder architektonischen Elementen. Eine hohe Effizienz von 95 lm/W sowie eine Lebensdauer von L80B20 50.000 Stunden machen sie zur wirtschaftlichen und langlebigen Lösung im Außenbereich. Alle Varianten verfügen über ein 1 m Anschlusskabel mit IP68-Steckverbindung und lassen sich dank integrierter DALI-Steuerung einfach in intelligente Lichtsysteme integrieren. Die Leuchten sind begehbare und befahrbar bis 2000 kg, see- und salzlufbeständig und werden ergänzt durch passende Montagepots mit mehreren Leitungseinführungen (DN20/25/32). Verfügbar in runder oder quadratischer Ausführung sowie in den Größen L und XL bietet DASAR® maximale Flexibilität bei der Planung hochwertiger Lichtlösungen im Außenraum.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009169
IP Code	IP65/IP67
Schlagfestigkeitsklasse	IK 10
Schlagfestigkeit	20 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Boden
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Anzahl Durchverdrahtung	45
Mechanische Belastung	2 t
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	500 mA
Schutzklasse	I
Wattage	19 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	94
Anzahl Leuchten an LS C16A	94
Höhe Einschaltstrom	2.75 A
Dauer Einschaltstrom	190 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	60 °C
Lumen	1800 lm

Lichtquelle

2432914	
---------	---

Zubehör

1007245	Montagegehäuse für DASAR® L
---------	--------------------------------

Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	70 °
Farbe	edelstahl / schwarz
CRI	80
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Länge	20 cm
Breite	20 cm
Tiefe	18.9 cm
Nettogewicht	3.6 kg
Bruttogewicht	4.27 kg
Ausschnittsform	rund
Einbautiefe	27.4 cm
Einbaudurchmesser	28.5 cm