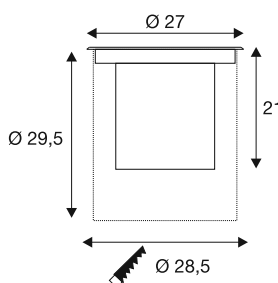




## DASAR® XL

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

Die DASAR® Leuchten wurden für anspruchsvolle, professionelle Außenbeleuchtungslösungen entwickelt. Mit einer asymmetrischen Lichtverteilung (40°/70°) und einem schwenkbaren Lichtmodul ( $\pm 30^\circ$ ) 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 begeh- 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.	1009170
IP Code	IP65/IP67
<b>Schlagfestigkeitsklasse</b>	IK 10
<b>Schlagfestigkeit</b>	20 Joule
<b>Montage</b>	Einbau
<b>Montagedetails</b>	Boden
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Technologie der Dimmung</b>	DALI, Touch
<b>Anzahl Durchverdrahtung</b>	30
<b>Mechanische Belastung</b>	2 t
<b>Primäre Nennspannung</b>	220-240V ~50/60 Hz
<b>Sekundär Strom / Spannung</b>	700 mA
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Wattage</b>	27 W
<b>minimale Umgebungstemperatur</b>	-20 °C
<b>maximale Umgebungstemperatur</b>	45 °C
<b>Anzahl Leuchten an LS B16A</b>	58
<b>Anzahl Leuchten an LS C16A</b>	58
<b>Höhe Einschaltstrom</b>	2.825 A
<b>Dauer Einschaltstrom</b>	188 $\mu$ s
<b>Temperatur am Glas (Lichtaustritt)</b>	60 °C
<b>Lumen</b>	2600 lm

## Lichtquelle

2432914		<b>Lichtfarbtemperatur</b>	3000 Kelvin
---------	---	----------------------------	-------------

## Zubehör

1007246	Montagegehäuse für DASAR® XL	<b>Farbe</b>	edelstahl / schwarz
---------	------------------------------	--------------	---------------------

<b>CRI</b>	80
<b>Lebensdauer</b>	50000 h
<b>Risikogruppe</b>	1
<b>Tiefe</b>	21 cm
<b>Durchmesser</b>	27 cm
<b>Nettogewicht</b>	5.4 kg
<b>Bruttogewicht</b>	6.22 kg
<b>Ausschnittsform</b>	rund
<b>Einbautiefe</b>	29.5 cm
<b>Einbaudurchmesser</b>	28.5 cm