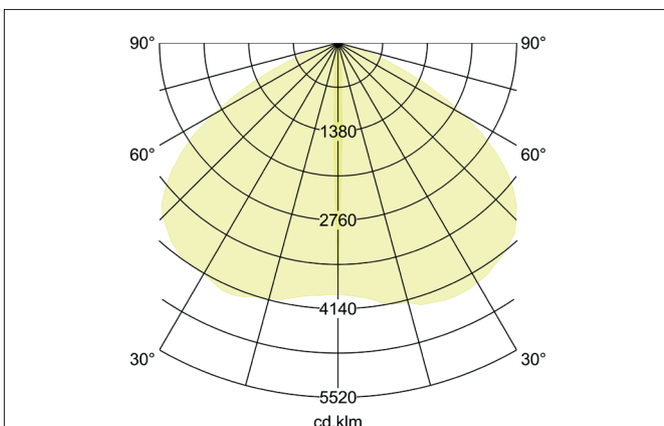
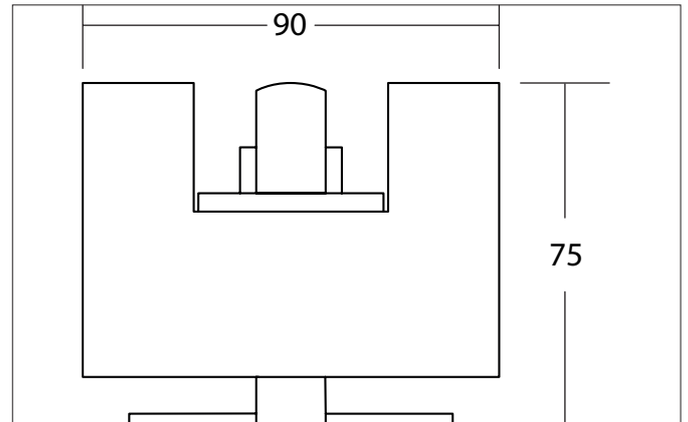


**NIAS LED-Bodenanbauleuchte, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 60122103

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 sonstige LED-Bodenanbauleuchte, IP65, schaltbar, Höhe 75 mm Gewicht 0,742 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. opale Kunststoff- Abdeckung. Bemessungslichtstrom 288 lm, Bemessungsleistung 1 x 3 W, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: graphit, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40 bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK07. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	288 lm
Systemeffizienz	96 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**NIAS LED-Bodenanbauleuchte, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 60122103

Licht.  
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	3 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP66
Umgebungstemperatur	-40 bis +45°C
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schlagfestigkeit	IK07
Weitere Hinweise	Outdoor
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,742 kg
Länge Verpackung	100 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	85 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.