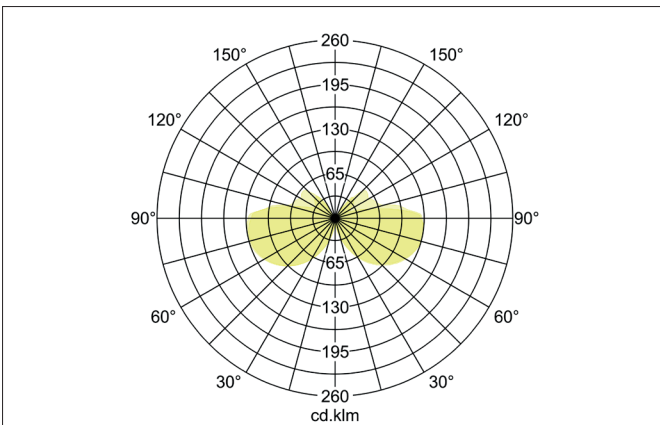
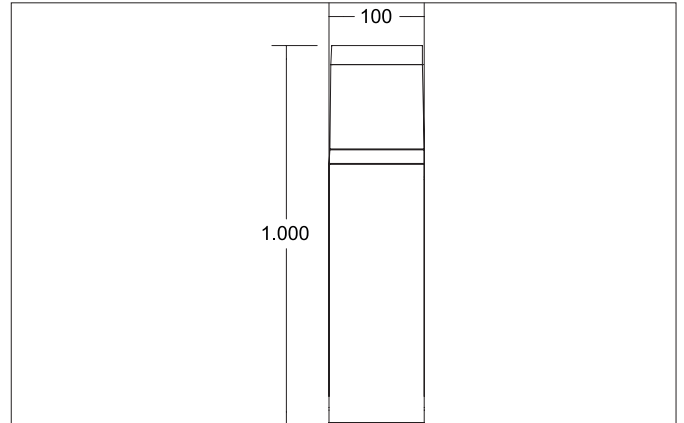


**STICK LED-Pollerleuchte, IP65, Höhe 1.000 mm, schaltbar**  
Artikel-Nr. 60039183



**Ausschreibungstext**

Runde LED-Pollerleuchte, IP65, Höhe 1.000 mm, schaltbar, , Höhe 1000 mm Gewicht 2,300 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PC (Polycarbonat) opal, Bemessungslichtstrom 530 lm, Bemessungsleistung 1 x 8 W, Lichtfarbe neutralweiß bis warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 - 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 60039183  |
| GTIN                      | 4251433971900                                       |
| Serienname                | STICK   |
| Kurzbeschreibung          | LED-Pollerleuchte, IP65, Höhe 1.000 mm, schaltbar   |
| Material                  | Aluminium / Kunststoff                              |
| Farbe                     | schwarz   |
| Ausführung der Oberfläche | struktur  |
| Form                      | rund  |
| Aufbauhöhe                | 1000 mm   |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung |
| Nettogewicht              | 2,300 kg  |
| Konformität               | CE, UKCA  |

**STICK LED-Pollerleuchte, IP65, Höhe 1.000 mm, schaltbar**

Artikel-Nr. 60039183

| Lichttechnik               |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Farbtemperatur             | 3.000 K / 4.000 K |
| Lichtfarbe                 | weiß              |
| Farbtemperatur 1           | 3.000 K           |
| Farbtemperatur 2           | 4.000 K           |
| Lichtaustritt              | direkt            |
| Lichtstrom                 | 530 lm            |
| Lichtstrom 1               | 530 lm            |
| Lichtstrom 2               | 610 lm            |
| Systemeffizienz            | 66 lm/W           |
| Farbwiedergabe             | CRI > 80          |
| Reflektor                  | sonstige          |
| Abstrahlwinkel             | 120°              |
| Lichtverteilung            | symmetrisch       |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein              |

| Betriebstechnik Leuchte     |   |
|-----------------------------|---|
| Spannungsart                | AC  |
| AC Nennspannung max.        | 230 V   |
| Frequenz max.               | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                | LED   |
| Ausführung                  | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                | I   |
| Schutzart raumseitig        | IP65  |
| 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                   | IK08                   |
| Werkstoff der Abdeckung            | PC (Polycarbonat) opal |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein                   |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 3,5 kg  |
| Länge Verpackung                   | 1.110 mm  |
| Breite Verpackung                  | 165 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 145 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. |