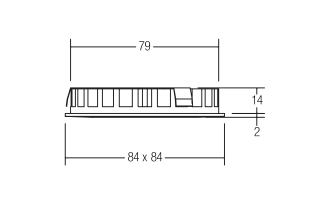
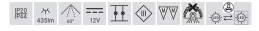


## SINCINDA MAXI-S LED-Einbaudownlight, IP44

Artikel-Nr. 12130023







#### Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Einbaudownlight, IP44, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Blattfedern. Deckenausschnitt Ø 79 mm, Einbautiefe 14 mm, Länge 84 mm, Breite 84 mm, Gewicht 0,135 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 435 lm, Bemessungsleistung 1 x 6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.900 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI 85, Gehäusewerkstoff: Aluminiumdruckguss / Kunststoff, Farbe: chrom, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. Abhängig vom Betriebsgerät dimmbar.

### **Produktvorteile**

- Einbaudownlight in quadratischer Bauform aus massivem Aluminium-Druckguss und Kunststoff.
- Deckenausschnitt 79 mm, Länge 84 mm, Breite 84 mm, Einbautiefe 14 mm.
- Raumseitig Schutzart IP44.
- Auch in runder Bauform verfügbar.
- Anschlussleitung 2.000 mm



# SINCINDA MAXI-S LED-Einbaudownlight, IP44

Artikel-Nr. 12130023

| Artikeldaten              |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Artikel-Nr.               | 12130023                        |
| GTIN                      | 4250047731788                   |
| Serienname                | SINCINDA MAXI-S                 |
| Kurzbeschreibung          | LED-Einbaudownlight, IP44       |
| Material                  | Aluminiumdruckguss / Kunststoff |
| Farbe                     | chrom                           |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend                        |
| Form                      | quadratisch                     |
| Länge                     | 84 mm                           |
| Breite                    | 84 mm                           |
| Einbaudurchmesser min.    | 79 mm                           |
| Einbaudurchmesser         | 79 mm                           |
| Einbautiefe               | 14 mm                           |
| Aufbauhöhe                | 2 mm                            |
| Lieferumfang              | inkl. 2.000 mm Anschlussleitung |
| Nettogewicht              | 0,135 kg                        |
| Prüfzeichen               | MM                              |
| Konformität               | CE, UKCA                        |

| Lichttechnik               |             |
|----------------------------|-------------|
| Farbtemperatur             | 2.900 K     |
| Lichtfarbe                 | weiß        |
| Lichtaustritt              | direkt      |
| Lichtstrom                 | 435 lm      |
| Systemeffizienz            | 72 lm/W     |
| Farbwiedergabe             | CRI 85      |
| Reflektor                  | ohne        |
| Abstrahlwinkel             | 60°         |
| Lichtverteilung            | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein        |

| Betriebstechnik Leuchte     |   |
|-----------------------------|---|
| Systemleistung              | 6 W   |
| Spannungsart                | DC  |
| DC Nennspannung max.        | 12 V  |
| Leuchtmittel                | LED   |
| Schutzklasse                |   |
| Schutzart deckenseitig      | IP20  |
| Schutzart raumseitig        | IP44  |
| Dimmbar                     | Abhängig vom Betriebsgerät  |
| Ansteuerung                 | Abhängig vom Betriebsgerät  |
| Leuchtmittelwechsel möglich | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser- |
|                             | vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.                 |
| Energieeffizienzklasse      | nicht erforderlich  |

| Montagetechnik          |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Montageart              | Einbaumontage                         |
| Montageort              | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit         | nicht verstellbar                     |
| Weitere Hinweise        | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal                       |



## SINCINDA MAXI-S LED-Einbaudownlight, IP44

Artikel-Nr. 12130023

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,165 kg  |
| Länge Verpackung                   | 90 mm   |
| Breite Verpackung                  | 55 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 109 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.                           |

Notwendiges Zubehör

Artikel-Nr.: 17106000

LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Leistung: 1 - 15 W

Abmessung: 105 mm x 49 mm x 18 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_17106000\_2021\_DE.pdf

Artikel-Nr.: 17110000

LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Leistung: 1 - 30 W

Abmessung: 185 mm x 48 mm x 20 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_17110000\_2021\_DE.pdf

## Optionales Zubehör

Artikel-Nr.: 17107000

6-fach-Verteiler 12 V DC zu 17106 / 17110

Leistung: 30 W

 $\underline{https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_17107000\_2021\_DE.pdf}$ 

Artikel-Nr.: 17108000

Verlängerungsleitung 12 V DC zu 17106 / 17110 / 17107, Länge 2.000 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt\_17108000\_2021\_DE.pdf