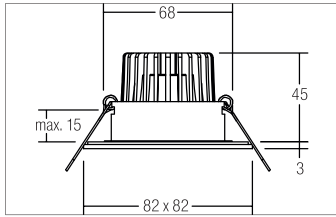
BRUMBERG

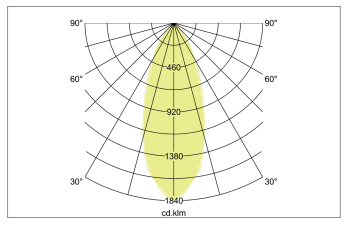
ITANSA-S BB16 LED-Einbaudownlightset, V4A, IP54, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39376083

Licht. Für Generationen.









Ausschreibungstext

Quadratisches LED-Einbaudownlightset, V4A, IP54, Phasenabschnitt dimmbar, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 45 mm, Länge 82 mm, Breite 82 mm, Gewicht 0,302 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tiefbreit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent, Bemessungslichtstrom 730 lm, Bemessungsleistung 1 x 6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Edelstahl V4A / Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP54. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 39376083 |
| GTIN | 4251433957690 |
| Serienname | ITANSA-S BB16 |
| Kurzbeschreibung | LED-Einbaudownlightset, V4A, IP54, Phasenabschnitt dimmbar |
| Material | Edelstahl V4A / Aluminium / Glas / Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Form | quadratisch |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 45 mm |
| Länge | 82 mm |
| Breite | 82 mm |
| Aufbauhöhe | 3 mm |
| Nettogewicht | 0,302 kg |
| Konformität | CE, UKCA |

BRUMBERG

ITANSA-S BB16 LED-Einbaudownlightset, V4A, IP54, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39376083

Licht. Für Generationen.

| Lichttechnik | |
|----------------------------|-------------|
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 730 lm |
| Systemeffizienz | 122 lm/W |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Reflektor | facettiert |
| Reflektorfarbe | silber |
| Abstrahlwinkel | 38° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|---|---|
| Artikel Nr. vom eingesetzten Leuchtmittel | 12924383 |
| Aufbauhöhe | 32 mm |
| Durchmesser | 50 mm |
| Ausführung | Plug&Play |
| Leistung | 6 W |
| Spannungsart | DC |
| Strom | 350 mA |
| Leuchtmittel | LED |
| Schutzklasse | |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Leuchtmittelwechsel möglich | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |

| Betriebstechnik Betriebsgeräte | |
|--|-----------------|
| Artikel Nr. vom eingetzten Betriebsgerät | 17663000 |
| Länge | 110 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 19 mm |
| AC Nennspannung min. | 198 V |
| AC Nennspannung max. | 264 V |
| Frequenz max. | 60 Hz |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenabschnitt |
| Einschaltstrom | 1 A, 15,2 µs |
| Leistung min. | 2,8 W |
| Leistung | 7 W |
| Ausgangsstrom | 350 mA |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II. |
| Flickerfrei | Ja |

| Montagetechnik | |
|------------------------------------|---|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Max. Deckenstärke | 15 mm |
| Weitere Hinweise | V4A keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja, mit optionalem Zubehör |

BRUMBERG

ITANSA-S BB16 LED-Einbaudownlightset, V4A, IP54, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 39376083

Licht. Für Generationen.

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|--|
| Bruttogewicht | 0,375 kg |
| Länge Verpackung | 100 mm |
| Breite Verpackung | 100 mm |
| Höhe Verpackung | 100 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. |