


BRUMBERG DAMITA-S- Einbaustr. quadr. sw m., 350mA 6W 3000K IP65 38°
Art. Nr. BR12355083

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP65
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Aluminium/Stahl/Silikonkautschuk/Kunststoff
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Einbaumaße: Ø 68 x T 50 mm

LED-Einbaustrahler, IP65, schwarz, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Silikonkautschuk / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 6 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 650 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Nein, Dimmbar: Abhängig von Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Technische Information

| | |
|--|----------------------------------|
| Geeignet für Aufbaumontage | Nein |
| Geeignet für Einbaumontage | Ja |
| Geeignet für Wandmontage | Nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | Nein |
| Geeignet für Deckenmontage | Nein |
| Geeignet für Traversenmontage | Nein |
| Geeignet für Seilsystem | Nein |
| Verstellbarkeit | schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen | 1 |
| Fassung | sonstige |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff transparent |
| Oberfläche gebürstet | Nein |
| Spannungsart | DC |
| Nennstrom | 350 mA |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät | Nein |
| Dimmung 0-10 V | Nein |
| Dimmung 1-10 V | Nein |
| Dimmung DALI-2 | Nein |
| Dimmung DALI | Nein |
| Dimmung DMX | Nein |
| Dimmung DSI | Nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein |
| Dimmung LineSwitch | Nein |

| | |
|---|---------------|
| Dimmung Phasenanschnitt | Nein |
| Dimmung programmierbar | Nein |
| Dimmung RF | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | Nein |
| Dimmung Touch and Dim | Nein |
| Dimmung Zigbee | Nein |
| Dimmung mit Push-button | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Reflektor | hochglänzend |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Schutzklasse | III |
| Geeignet für Lampenleistung | 6 W |
| Leistung | 6 W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lichtstrom | 650 lm |
| Lichtstrom | 650 lm |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Breite | 82 mm |
| Höhe/Tiefe | 3 mm |
| Länge | 82 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 50 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Ja |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein |
| Bedienung über Bluetooth | Nein |
| EAN | 4251433939030 |

| | |
|---------------------------------|------|
| Dimmung herstellerspezifisch | Nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | Nein |

| | |
|---|---------------|
| Dimmung Phasenanschnitt | Nein |
| Dimmung programmierbar | Nein |
| Dimmung RF | Nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction | Nein |
| Dimmung Touch and Dim | Nein |
| Dimmung Zigbee | Nein |
| Dimmung mit Push-button | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Reflektor | hochglänzend |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Schutzklasse | III |
| Geeignet für Lampenleistung | 6 W |
| Leistung | 6 W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lichtstrom | 650 lm |
| Lichtstrom | 650 lm |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Breite | 82 mm |
| Höhe/Tiefe | 3 mm |
| Länge | 82 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 50 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Ja |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein |
| Bedienung über Bluetooth | Nein |
| EAN | 4251433939030 |