

BRUMBERG SEVEN-S Einbaustr. quadr. titan m., 350mA 7W 3000K 38°
Art. Nr. BR12362643


- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Aluminium/Polycarbonat
- Zugehörige 350 mA-Konverter separat zu bestellen
- Einbaumaße: Ø 68 x T 38 mm

LED-Einbaustrahler, titan matt, quadratisch. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 7 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 740 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 38°, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne 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	Titan
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 herstellerspezifisch	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
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	7 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	740 lm
Lichtstrom	740 lm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	82 mm
Höhe/Tiefe	3 mm
Länge	82 mm
Einbauhöhe/-tiefe	38 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein

Dimmung	
Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein

EAN

4250047796640