

BRUMBERG BIRO40 Einbauprofill. sw 17,9W 4000K DALI Prism. 80°
Art. Nr. BR77023084


- Farbwiedergabe: CRI > 90, TunableWhite CRI > 80
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 80°
- Material: Aluminium/Acryl
- Inkl. elektronischem Betriebsgerät
- Einbaumaß: L 1.148 x B 45 x T 110 mm

LED-Einbauprofil, schwarz, rechteckig. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. LED-Lichtkanal mit microprismatischer Abdeckung. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Acryl, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 17.9W, Lichtstrom: 1.620 lm, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 80°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: DALI.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Ja
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
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
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Geeignet für Lampenleistung	17.9 W
Leistung	17.9 W
Lichtstrom	1620 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Breite	59 mm
Länge	1158 mm
Einbaulänge	1148 mm
Einbaubreite	45 mm
Einbauhöhe/-tiefe	110 mm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433933984

