

BRUMBERG BIRO40 Anbauprofil. ws 62,7W 4000K DALI sat. 80°
Art. Nr. BR77144074


- Farbwiedergabe: CRI > 90, TunableWhite CRI > 80
- Schutzart: IP20
- Abstrahlwinkel: 80°
- Material: Aluminium/Acryl
- Inkl. elektronischem Betriebsgerät
- Anbaumaße: L 2.260 x B 40 x H 75 mm

LED-Anbauprofil, weiß, rechteckig. Montageart: Anbaumontage, Material: Aluminium / Acryl, Abmessung Profil: L: 2.260 mm x B: 40 mm x H: 75 mm

Technische Information

Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein

Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Geeignet für Lampenleistung	62.7 W
Lichtstrom	4850 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	40 mm
Höhe/Tiefe	75 mm
Länge	2260 mm
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433955382