

BRUMBERG YLIP LED-Wandanbaul. oval, str.sw 230V 8W 3000K IP65 45°
Art. Nr. BR10130183


- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Abstrahlwinkel: 120°
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
- Maße: 70 x 97,5 x 126 mm (L x B x H)

LED-Wandanbauleuchte, IP65, schaltbar, strukturschwarz, oval. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Die Lichtfarbe ist bauseitig einstellbar von 3000 K auf 4000 K oder 5700 K. Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 800 lm, Farbtemperatur: von 3.000 K bis 5.700 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 45°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Nein	Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Dimmung Touch and Dim	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein	Dimmung Zigbee	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Dimmung mit Push-button	Nein
Geeignet für Aufbaumontage	Ja	Ohne Dimmfunktion	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Lichtverteilung	symmetrisch
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lichtaustritt	direkt
Mit Leuchtmittel	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1	Schutzart (IP)	IP65
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Schlagfestigkeit	IK06
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet	Schutzklasse	I
Gehäusefarbe	schwarz	Geeignet für Notlicht	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Mit Bewegungsmelder	Nein
Spannungsart	AC	Mit Lichtsensor	Nein
Nennspannung	230 V	Mit Luftschlitz	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Geeignet für Lampenleistung	8 W
Mit Betriebsgerät	Ja	Leistung	8 W
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Lichtstrom	800 lm
Dimmung 0-10 V	Nein	Farbtemperatur	3000 - 5700 K
Dimmung 1-10 V	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Dimmung DALI-2	Nein	Breite	70 mm
Dimmung DALI	Nein	Höhe/Tiefe	95 mm
Dimmung DMX	Nein	Länge	140 mm
Dimmung DSI	Nein	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Dimmung LineSwitch	Nein	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Dimmung herstellerspezifisch	Nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein	Bedienung über Bluetooth	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	EAN	4251433971801

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	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse	I
Geeignet für Notlicht	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
Geeignet für Lampenleistung	8 W
Leistung	8 W
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur	3000 - 5700 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	70 mm
Höhe/Tiefe	95 mm
Länge	140 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433971801