

**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
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
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 Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	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 Luftschlitz	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

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