

BRUMBERG CELTIS MAXI LED-Anbaul. rund, hellgr. 230VAC 35W 3000K
Art. Nr. BR58216780


LED-Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil, Schirm hellgrau, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Deckenleuchte in rundem Design, Lichtaustritt durch mundgeblasenes, mattes Opalglas mit indirektem Lichtanteil. Schaltbar. Schirmmaterial: Chintz. Weitere lieferbare Schirmvarianten und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 35 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 3.165 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, 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	Stahl
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
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 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
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Mit Bewegungsmelder	Nein
Geeignet für Lampenleistung	35 W
Lichtstrom	3165 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	110 mm
Außendurchmesser	470 mm
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433940128