



ARCLITE®

4058075651777

Orbis Remote-CCT 410mm 25W

GTIN: 4058075651777

LED Leuchte mit Weißlichtwechselfunktion, bedienbar durch Wandschalter oder Fernbedienung mit Weißlichtfarbwechsel und Dimmen

ORBIS® CCT / DIM

ARTIKELDETAILS

LED Leuchte mit Weißlichtwechselfunktion, bedienbar durch Wandschalter oder Fernbedienung mit Weißlichtfarbwechsel und Dimmen. Produkteigenschaften: Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik. Kreisförmige Lichtausstrahlung. Remote-CCT-Version: Farbtemperatur-, Dim-, Timer-, Speicher- und Nachtfunktion über Fernbedienung. Click-CCT Version: Farbtemperatur einstellbar in drei Stufen durch wiederholtes Schalten. Produktvorteile: Sehr homogenes Licht. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Nur für Innenraumbeleuchtung. Dekorative Wohnbeleuchtung. Decken- und Wandanbau. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	5 Stück
Bestellschritt	5 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,87 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	49
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	66
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	25,00 W
Farbtemperatur	2.700,00 - 6.500,00 K
Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	80,00 mm
Länge	410 mm
Außendurchmesser	410 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	171 mA
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	72 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.800 lm
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1

Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	b8fb01c6-5566-4a2d-af9f-d4f96a910b37
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075651777