



ARCLITE®

4058075651814

Orbis IP44 Sensor 300mm 15.5W

GTIN: 4058075651814

Spritzwasser geschützte LED-Deckenleuchte mit Sensor

ORBIS® IP44

ARTIKELDETAILS

Spritzwasser geschützte LED-Deckenleuchte mit Sensor. Produkteigenschaften: Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik. Kreisförmige Lichtausstrahlung. Schutzart: IP44. Einstellbarer Tageslicht- und Infrarot-Bewegungssensor. Produktvorteile: Sehr homogenes Licht. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Gänge / Flure. Badezimmer. Decken- und Wandanbau. Außenanwendungen (überdachte Flächen) im privaten Bereich. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,44 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	39
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß

Max. Systemleistung	15,50 W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Schutzart (IP)	IP44
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	83,00 mm
Länge	300 mm
Außendurchmesser	300 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	120 mA
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	indirekt
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	80 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.100 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,50
Art der Verdrahtung	Abschluss

Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Blendbegrenzung (UGR)	22
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
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	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

4058075651814

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID 4e9ce529-08d2-4937-865a-d1293946a60f

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja