



ARCLITE®

4058075227910

Cabinet LED Corner Sensor 350mm Two Light

GTIN: 4058075227910

Niedervolt-Unterbauleuchten für Eck-Installation

Cabinet LED Corner

ARTIKELDETAILS

Niedervolt-Unterbauleuchten für Eck-Installation. Produkteigenschaften: Lichtstrom: bis zu 480 lm. Ein- und Ausschalten durch Bewegungen mit 5 cm Abstand vor dem Infrarot-Bewegungssensor. Stufenloses Dimmen durch Abdecken des Infrarot-Bewegungssensor in 5 cm Abstand für mind eine Sekunde. Material: Aluminium. Farbe: Silber. Verfügbar in zwei Längen: 35 cm und 55 cm. Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set.

Produktvorteile: Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber. Geeignet für die Montage in Ecken. Homogene Lichtverteilung. Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben). Anwendungsgebiete: Regal- und Unterbaubeleuchtung. Technische Ausstattung: Externer Netzadapter (Kabellänge: 1,5 m) enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,423 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	grau
Max. Systemleistung	9,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 K

Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	40,7 mm
Höhe/Tiefe	23,00 mm
Länge	350 mm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	90 mA
Betriebsgerät	EVG
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	71 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	640 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,50
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
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 Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus Kunststoffen (94054231)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075227910

WEITERE BILDER

