



ARCLITE®

4058075113923

SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK

GTIN: 4058075113923

Schwenkbarer Einbaustrahler, einflammig

SPOT MULTI 1x30W

ARTIKELDETAILS

Schwenkbarer Einbaustrahler, einflammig. Produkteigenschaften: Großer facettierter Reflektor für hohe Lichtausbeute. Ausstrahlungswinkel: 38°. Kardanische Aufhängung: +/- 25°. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Hohe Lichtausbeute. Abtrennung gegen andere Deckeneinbauten dank geschlossenem Stahlblechgehäuse. Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss. Funktionales und minimalistisches Design. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Akzent- und Allgemeinbeleuchtung für alle Arten von Verkaufsräumen. Modegeschäfte, Accessoiresgeschäfte. Shops, Boutiquen. Hotelzimmer. Cafés. Technische Ausstattung: Treiber inbegriffen.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,54 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	32

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	41
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03

Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-10 - 40 °C
Max. Systemleistung	30,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	2.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2.700 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	173 mm
Höhe/Tiefe	135,00 mm
Länge	173 mm
Einbaubreite	160 mm
Einbauhöhe/-tiefe	250 mm
Einbaulänge	164 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Nennstrom	135 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja

Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
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
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075113923

WEITERE BILDER



