



ARCLITE®

4058075114067

SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK

GTIN: 4058075114067

Einbaustrahler, einstellbar, quadratisch

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST

ARTIKELDETAILS

Einbaustrahler, einstellbar, quadratisch. Produkteigenschaften: Einstellbarer Neigungswinkel: +/- 20°. Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit). Material der Linse: PMMA. Produktvorteile: Cut-Off-Winkel für eine komfortable Innenbeleuchtung. Hohe Lichtausbeute. Gehäuse aus Druckgussaluminium für verbesserte Wärmeableitung. Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights. Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten DALI-Treibern). Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss. Design passt zur LEDVANCE Spot-, Down- und Tracklight-Leuchtenfamilie. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Ersatz für Halogenlampen-Spotlights. Allgemeine Akzentbeleuchtung. Shops, Boutiquen. Hotelzimmer. Bars, Restaurants. Galerien, Museen. Wohnräume. Technische Ausstattung: Treiber inbegriffen.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,23 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	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Fokuslinse
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	8,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	650,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	650 lm
Leistungsfaktor	0,50
Breite	90 mm
Höhe/Tiefe	72,00 mm
Länge	90 mm
Einbaubreite	83 mm
Einbauhöhe/-tiefe	90 mm
Einbaulänge	83 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Nennstrom	65 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	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075114067

WEITERE BILDER



4058075114067

