



ARCLITE®

4058075079298

DL SLIM SQ 155 12 W 4000 K WT

GTIN: 4058075079298

Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, quadratisch

DOWNLIGHT SLIM SQUARE

ARTIKELDETAILS

Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, quadratisch. Produkteigenschaften: Schmäler sichtbarer Rahmen. Anschlussbox mit Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA für lange Lebensdauer. Produktvorteile: Sehr schlankes Gehäuse. Niedrige Installationstiefe. Hohe Lichtausbeute. Bis zu 60 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen). Sehr homogenes Licht. Funktionales Design. Einfache Installation mit schnellem Anschluss. Einfache Installation dank integriertem Treiber. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Kompaktleuchtstofflampen. Allgemeinbeleuchtung. Öffentlicher Raum. Treppenhäuser. Flure. Eingangsbereiche. Geschäfte. Technische Ausstattung: Rahmen für Anbaumontage als Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,308 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Ja
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	48

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	61
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03

Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 50 °C
Max. Systemleistung	12,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	1.020,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.020 lm
Leistungsfaktor	0,50
Breite	169 mm
Höhe/Tiefe	30,00 mm
Länge	169 mm
Einbaubreite	155 mm
Einbauhöhe/-tiefe	50 mm
Einbaulänge	155 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Nennstrom	71,7 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 Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	cd1ddc9f-23de-4af3-a553-57a7fa80236a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR

4058075079298



4058075079410
Aufbaurahmen, quadratisch

WEITERE BILDER

