



ARCLITE®

4058075079090

DL SLIM DN 210 18 W 3000 K WT

GTIN: 4058075079090

Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, rund

DOWNLIGHT SLIM ROUND

ARTIKELDETAILS

Flache Downlightleuchten mit integriertem Treiber, rund. 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	0,435 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
Einbaudurchmesser	210 mm

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	44
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	56
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	unbehandelt
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	18,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	1.530,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.530 lm
Leistungsfaktor	0,50
Breite	225 mm
Höhe/Tiefe	30,00 mm
Länge	225 mm
Außendurchmesser	225 mm
Einbaubreite	210 mm
Einbauhöhe/-tiefe	50 mm
Einbaulänge	210 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Nennstrom	108 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja

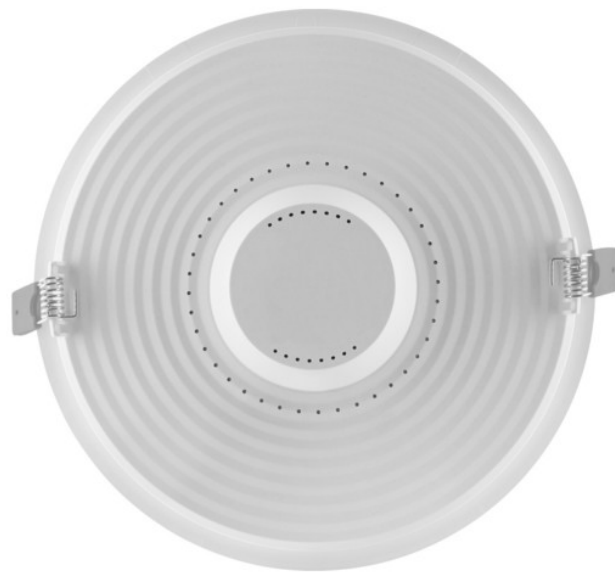
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus Kunststoffen (94054231)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	0d5a0c6f-da28-499e-a06f-d465cedf8a46
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja
WEITERE PRODUKTE	
ZUBEHÖR	

4058075079090



4058075079199
Aufbaurahmen, rund

WEITERE BILDER



4058075079090

