



ARCLITE®

4058075104020

SPOT VARIO DN 170 35 W 3000 K 24DEG WT

GTIN: 4058075104020

Schwenkbarer Einbaustrahler

SPOT VARIO

ARTIKELDETAILS

Schwenkbarer Einbaustrahler. Produkteigenschaften: Großer facettierter Reflektor für hohe Lichtausbeute. Ausstrahlungswinkel: 24°. Drehwinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°. Durchmesser des erforderlichen Deckenausschnitt: 165 ... 170 mm. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Hohe Lichtausbeute. Gehäuse aus Druckgussaluminium für verbesserte Wärmeableitung. Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss. Design passt zur LEDVANCE Spot-, Down- und Tracklight-Leuchtenfamilie. Geringe Einbautiefe. Vielfältige Möglichkeiten, die Zielbereiche zu akzentuieren. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Akzent- und Allgemeinbeleuchtung für alle Arten von Verkaufsräumen. Einzelhandel. Supermärkte. Shops, Boutiquen. Hotelzimmer. Treppenhäuser. Flure. Lobbys. Technische Ausstattung: Treiber inbegriffen.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,126 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	170 mm

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	15
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und 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
Klirrfaktor (THD)	20
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	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	35,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	3.350,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.350 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	180 mm
Höhe/Tiefe	129,00 mm
Länge	180 mm
Außendurchmesser	180 mm
Einbaubreite	170 mm
Einbauhöhe/-tiefe	150 mm
Einbaulänge	170 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leuchtenlichtausbeute	95 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Nennstrom	850 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

4058075104020

WEITERE BILDER



4058075104020

