



ARCLITE®

4058075733114

LN SF IP44 1200 P 32W 840 WT

GTIN: 4058075733114

Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission und integriertem Treiber für Oberflächen-Anwendungen, bis zu 137 lm/W

LINEAR SURFACE IP44

ARTIKELDETAILS

Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission und integriertem Treiber für Oberflächen-Anwendungen, bis zu 137 lm/W. Produkteigenschaften: Anbauleuchte mit direkter Lichtemission. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeit: IK08. Verfügbar in 3 verschiedenen Längen: 600 mm, 1200 mm and 1500 mm. Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W. Durchverdrahtungskabel bereits installiert. Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C). Weiß lackiertes Stahlgehäuse (ähnlich RAL: 9003). Diffusormaterial: UV-stabiles Polycarbonat. Endkappen (aus Polycarbonat) mit dem Gehäuse verschraubt. Produktvorteile: Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten. Schutz vor Abfallen der Abdeckung, Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben . Kabeleinführung an der Rückseite der Leuchte und an den Endkappen für einen einfachen elektrischen Anschluss. Einfache und schnelle Installation. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten. Öffentliche Gebäude. Allgemeinbeleuchtung. Bibliotheken, Schulen. Technische Ausstattung: Ausgestattet mit Durchverdrahtungs-Kabeln und Steckern. Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,6 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	33

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	33
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	32,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP44
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	166 mm
Höhe/Tiefe	63,00 mm
Länge	1.176 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	150 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	137 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4.384 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

4058075733114

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
-------------------------	----

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID	04410ab2-de21-4c0a-8957-225b72d6f9d2
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

[WEITERE BILDER](#)



4058075733114