

Bestell-Nr.: 51FT107N480A | **GTIN (EAN):** 4058352701256

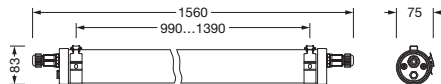
Produktbeschreibung: Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA



Monsun[®] 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

IK 07  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 1,8
 GTIN (EAN): 4058352701256



Bestell-Nr.: 51FT107N480A | GTIN (EAN): 4058352701256

Technische Detailbeschreibung: Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA



Kenndaten

- Produkttyp: Rohrleuchte
- Produktname: Monsun® 31 Tube
- Bestell-Nr.: 51FT107N480A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Diffusor
- Abstrahlwinkel: diffus strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 25
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 25

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 8000lm
- Lichtausbeute: 160lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 50W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP67/IP69K
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK07
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+40°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: PMMA, teiltransparent, mattweiß, zylindrisch, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl
- Farbgebung: mattweiß
- Stirnwand: Edelstahl (V4A)
- Anzahl: 2 Stück
- Abdeckung: Diffusor aus PMMA

Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, an der Decke / an der Wand
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Durchverdrahtung: 3x 1,5mm²

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1560mm
- Durchmesser: 75mm
- Gewicht: 1,8kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L80/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 51FT107N480A | **GTIN (EAN):** 4058352701256

Maße: Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

