

Bestell-Nr.: 56TL1E7C4X31 | **GTIN (EAN):** 4058352862629

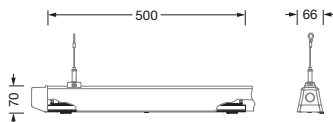
Produktbeschreibung: Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws



Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs-Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 40 IK 06  

Bestückung: LED
 Gew. (kg): 0,5
 GTIN (EAN): 4058352862629



Bestell-Nr.: 56TL1E7C4X31 | **GTIN (EAN):** 4058352862629

Technische Detailbeschreibung: Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws



Kenndaten

- Systemfamilie: kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+)
- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross®
- Bestell-Nr.: 56TL1E7C4X31

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: elliptisch, eng strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 320lm
- Lichtausbeute: 82lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 3,9W
- Zusatz: für Notlicht-Funktion, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14adrig, Versorgungs-Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: CEAG

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK06
- Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Leuchtenmodul: Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Montage

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, in der Licross® Tragschiene
- Montagehöhe: 7..17m
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 6polig, mit Phasenwahl
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 500mm
- Breite: 59mm
- Höhe: 60mm
- Gewicht: 0,5kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 56TL1E7C4X31 | **GTIN (EAN):** 4058352862629

Maße: Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws

