

**Bestell-Nr.:** 52TE12DV6FXG3S | **GTIN (EAN):** 4058352013380

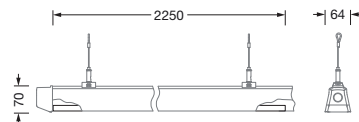
**Produktbeschreibung:** Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws



Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFeP04, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 2,5  
 GTIN (EAN): 4058352013380



**Bestell-Nr.:** 52TE12DV6FXG3S | **GTIN (EAN):** 4058352013380

**Technische Detailbeschreibung:** Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws



#### Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Licross® 21 Recessed MO
- Bestell-Nr.: 52TE12DV6FXG3S

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

##### Komponente 1

#### Lichttechnik:

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

#### Bestückung:

- Zusatz: mit Selbsttestfunktion gemäß 60598-2-22, 2-Stab Akku, Ladephase auf R (Leiter Nummer 6)

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element
- Akku: LiFeP04
- Nennbetriebsdauer: 3h

##### Komponente 2

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK06
- Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Temperaturbereich (Betrieb): +5..+35°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### Material, Farbe

- Licross® LED-Einsatz: Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### Montage

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

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 2250mm
- Breite: 66mm
- Höhe: 67mm
- Gewicht: 2,5kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L80/B50) bei UT = ta max, 75000h (L80/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 52TE12DV6FXG3S | **GTIN (EAN):** 4058352013380

**Maße:** Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws

