

Bestell-Nr.: 53BD812M1V4085 | **GTIN (EAN):** 4058352421741

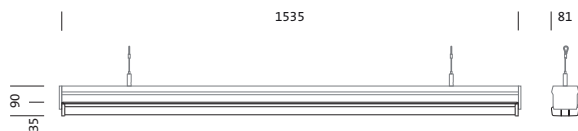
Produktbeschreibung: DUS31MO,LE,symbr,8950lm840,ML,ws,5SE



DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, 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, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
 Gew. (kg): 1,8
 GTIN (EAN): 4058352421741



Bestell-Nr.: 53BD812M1V4085 | **GTIN (EAN):** 4058352421741

Technische Detailbeschreibung: DUS31MO,LE,symbr,8950lm840,ML,ws,5SE



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: DUS® 31 MO
- Bestell-Nr.: 53BD812M1V4085

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckung, Prismenstruktur, satiniert
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 28
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 28

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 8950lm
- Lichtausbeute: 150lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 60W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-Multilumen
- Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (Lampenraum): IP50
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): -35..+30°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
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE, UKCA

Material, Farbe

- LED-Einsatz PS: Stahlblech, bandlackiert, weiß, 5x Systemmaß, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der DUS® Montageschiene
- Farbgebung: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Montage

- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Stecker, 3polig, mit Phasenwahl
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Systemmaß: 5x SE
- Länge: 1535mm
- Breite: 81mm
- Höhe: 90mm
- Gewicht: 1,8kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 53BD812M1V4085 | **GTIN (EAN):** 4058352421741

Maße: DUS31MO,LE,symbr,8950lm840,ML,ws,5SE



Bestell-Nr.: 53BD812M1V4085 | **GTIN (EAN):** 4058352421741

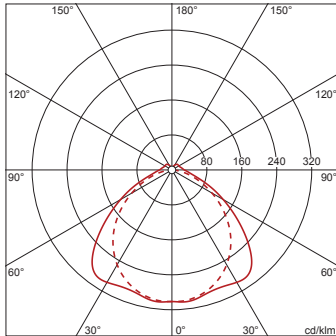
Planungsdaten: DUS31MO,LE,symbr,8950lm840,ML,ws,5SE

53BD812M1V4085: 1x LED

4058352421741

53BD812M1V4085

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 8950 lm



ϕ_{\downarrow} 92% ϕ_{\uparrow} 8%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6607	9779
L ₇₀	9100	13469
L ₆₅	11312	15095

UGR 25,2 25,2

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H