

**Bestell-Nr.: 5LS59000C | GTIN (EAN): 4050737600352**

**Produktbeschreibung: Mon11X,Sch.eins,DALI**



Monsun 11 Extreme, Schieneneinsatz, Leuchten-Montage-Einsatz, mit Systemverbindung Leuchte: Buchse, 5polig; für Modario Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Stirnwand, aus PC, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, Leuchten-Montage-Einsatz, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 0,7  
GTIN (EAN): 4050737600352

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5LS59000C | GTIN (EAN): 4050737600352**

**Technische Detailbeschreibung: Mon11X,Sch.eins,DALI**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Schieneneinsatz
- Produktnname: Monsun 11 Extreme
- Bestell-Nr.: 5LS59000C

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 2**

##### **Bestückung:**

- Zusatz: für EVG-DALI, Dimmbetrieb

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP64
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schutzzeichen: D
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### **Material, Farbe**

- Stirnwand: PC, weiß
- Farbangabe: weiß
- Leuchten-Montage-Einsatz: Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß
- Farbangabe: leuchtenweiß

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Systemverbindung Leuchte: Buchse, 5polig; für Modario Tragschiene, 10adrig
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Systemmaß: 5x SE
- Länge: 1495mm
- Breite: 48mm
- Gewicht: 0,7kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -