

**Bestell-Nr.:** 5WE1N4DSMAD5 | **GTIN (EAN):** 4069025204820

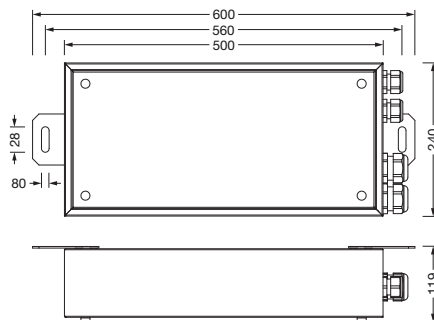
**Produktbeschreibung:** TL40,8420lm740,DA,ESG



TL40, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtverteilung: PL52SPL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, 16polig, max. 16mm<sup>2</sup>, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 16polig, max. 16mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 6,0  
GTIN (EAN): 4069025204820



Bestell-Nr.: 5WE1N4DSMAD5 | GTIN (EAN): 4069025204820

Technische Detailbeschreibung: TL40,8420lm740,DA,ESG



#### Kenndaten

- Produkttyp: Tunnelleuchte
- Produktname: TL40
- Bestell-Nr.: 5WE1N4DSMAD5

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar, entspiegelt
- Lichtverteilung: PL52SPL52
- Symmetrie: symmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED
- Bemessungslichtstrom: 8420lm
- Lichtausbeute: 130lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 65W

##### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI

##### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK09
- Temperaturbereich (Betrieb): -35..+25°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

##### Material, Farbe

- Gehäuse: Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

##### Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, am Tragwerk, an der Decke

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 16polig, max. 16mm<sup>2</sup>
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs

#### Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 6,0kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L95/B10) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 5WE1N4DSMAD5 | **GTIN (EAN):** 4069025204820

**Maße:** TL40,8420lm740,DA,ESG

