

Cod. articolo: 5WE1F4DSAAC5 | **GTIN (EAN):** 4069025204462

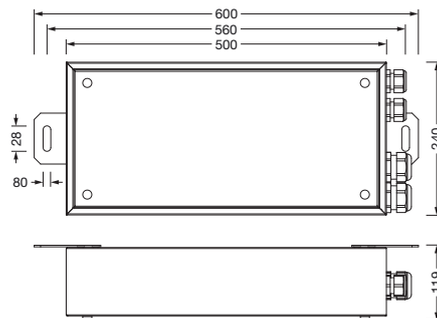
Descrizione prodotto:



TL40, apparecchio per gallerie, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, antiriflesso, trasparente, distribuzione luminosa: SfS, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, 16 poli, max. 10mm², High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 8.410lm, efficienza luminosa: 151lm/W, colore della luce: 740, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI, con morsetto, a 16 poli, max. 10mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 56W, alloggiamento, in acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa: -35..+25°C, unità d'imballo: 1 pezzo



Peso (kg): 6,0
 GTIN (EAN): 4069025204462



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5WE1F4DSAAC5 | GTIN (EAN): 4069025204462

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per gallerie
- Nome del prodotto: TL40
- Cod. articolo: 5WE1F4DSAAC5

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo, trasparente, antiriflesso
- Distribuzione luminosa: SfS
- Simmetria: distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED
- Flusso luminoso di misurazione: 8410lm
- Efficienza luminosa: 151lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 56W

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -35..+25°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento: acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato
- Copertura: schermo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, alla struttura portante, al soffitto

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 16 poli, max. 10mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50 μ s

Dimensioni, Peso

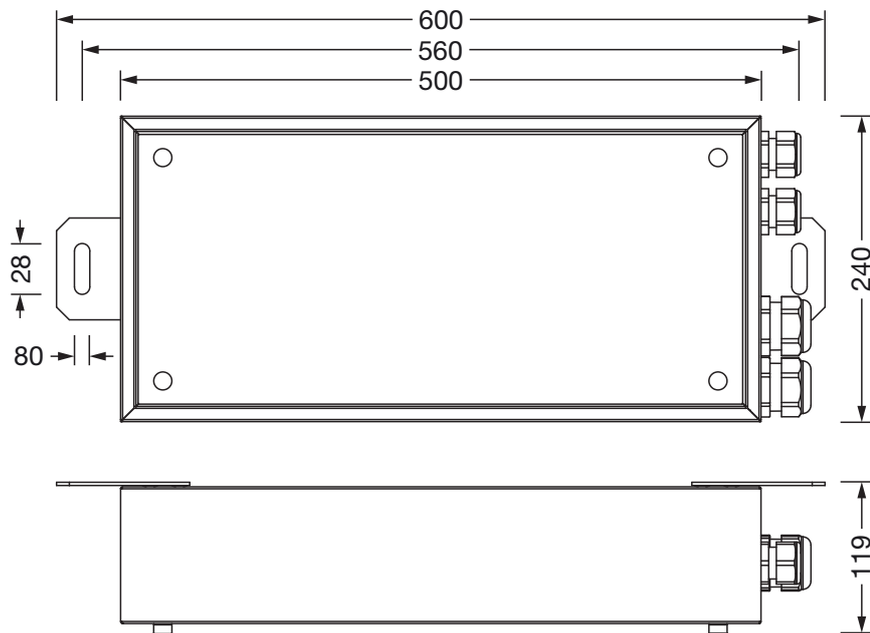
- Peso: 6,0kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L95/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5WE1F4DSAAC5 | GTIN (EAN): 4069025204462

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione