

Cod. articolo: 5WM25C802XN2 | GTIN (EAN): 4058352385302

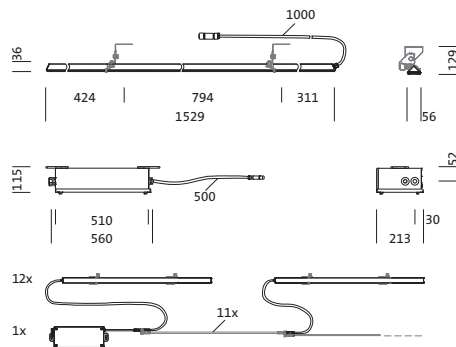
Descrizione prodotto:



TL 13, apparecchio per gallerie, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, collegamento a lato del ballast, LED, Mid Power LED, flusso luminoso di misurazione: 51.600lm, efficienza luminosa: 188lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-dimmerabile, con cavo di collegamento con connettore di sistema, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 1m, caratteristiche cavo: FE05B/CPR classe B2ca s1a-d1-a1, potenza di misurazione: 275W, collegamento sul lato rete, 6 poli, max. 10mm² (5G+1), con morsetto, alloggiamento dell'apparecchio, in acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato, lunghezza: 1.529mm, larghezza: 56mm, altezza: 36mm, E-box, in acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato, lunghezza: 510mm, larghezza: 213mm, altezza: 112mm, grado di protezione (totale): IP66, marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 kit = 12 pezzi

IP 66 CE

Lampade: LED
 Peso (kg): 30,1
 GTIN (EAN): 4058352385302



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: 5WM25C802XN2 | GTIN (EAN): 4058352385302

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per gallerie
- Nome del prodotto: TL 13
- Cod. articolo: 5WM25C802XN2

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1529mm
- Larghezza: 56mm
- Altezza: 36mm
- Peso: 30,1kg

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: schermo
- Simmetria: distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Supplemento: raggio di curvatura minimo diametro cavo x 10

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-dimmerabile
- Sistema di controllo: 10StepDIM

Componenti 2

Componenti 3

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato
- Numero: 12 pezzo
- E-box: acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato
- Numero: 1 pezzo
- Copertura: schermo in vetro di sicurezza monolastra

Montaggio

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

Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo di collegamento con connettore di sistema
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 1m

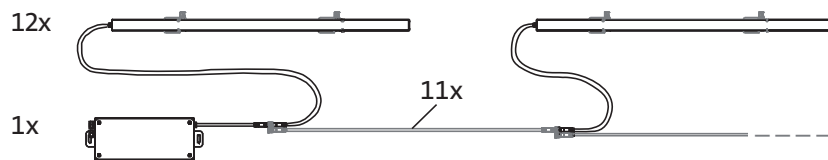
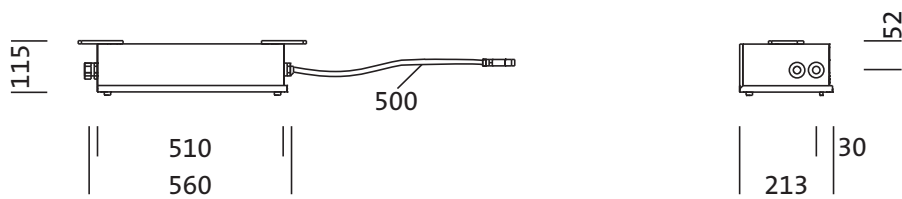
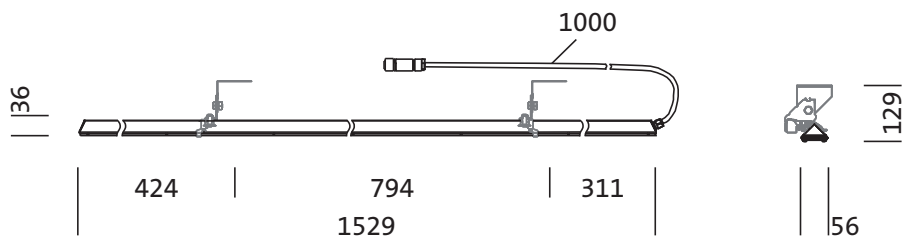
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

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: 5WM25C802XN2 | GTIN (EAN): 4058352385302

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

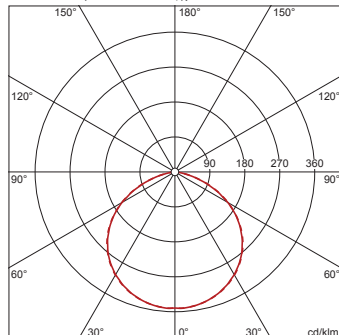
Cod. articolo: 5WM25C802XN2 | GTIN (EAN): 4058352385302

Dati di progetto:

5WM25C802XN2: 1x LED

4058352385302
5WM25C802XN2

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 4300 lm



— C 0/180 - - - C 90/270

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