

Descrizione prodotto:

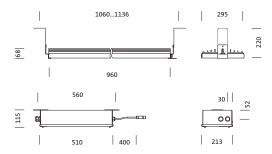


TL 33S midi, apparecchio per gallerie, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in vetro di sicurezza monolastra, antiriflesso, trasparente, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, collegamento a lato del ballast,LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 46.050lm, efficienza luminosa: 161lm/W, colore della luce: 740, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con sistema di connessione, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento spina integrata frontalmente nella struttura dell'apparecchio, potenza di misurazione: 287W, collegamento sul lato rete,7 poli, max. 10mm² (5G+2), con morsetto, alloggiamento dell'apparecchio, in acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato, lunghezza: 960mm, larghezza: 295mm, altezza: 68mm, dissipatore di calore, in Al Mg 2, E-box, in acciaio inox 1.4404 (AlSI316), decapato e passivato, lunghezza: 510mm, larghezza: 213mm, altezza: 115mm, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+55°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 |K 09 (€

Lampade: LED Peso (kg): 17,6

GTIN (EAN): 4058352392683





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per gallerie
- Nome del prodotto: TL 33S midi
- Cod. articolo: 5WD36CDE2SN3

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

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

Lampade:

Supplemento: idoneo sul lato rete per il cablaggio passante trifase

Gruppo di alimentazione:

Alimentatore: EVG-DALISistema di controllo: DALI

Componenti 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66Classe di isolamento: classe
 - isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+55°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: acciaio inox 1.4404 (AISI316), decapato e passivato
- E-box: 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: sistema di connessione
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs
- Cavo di collegamento: spina integrata frontalmente nella struttura dell'apparecchio

Dimensioni, Peso

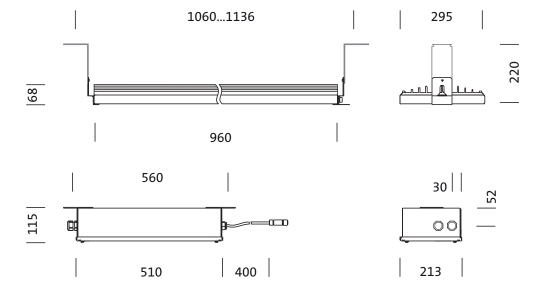
Lunghezza: 960mmLarghezza: 295mmAltezza: 68mmPeso: 17,6kg

Durata di vita

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



Dimensioni:



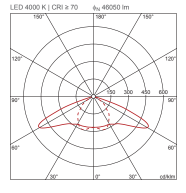


Dati di progetto:

5WD36CDE2SN3: 1x LED

4058352392683

5WD36CDE2SN3



C 0/180

C 90/270