Descrizione del Prodotto

La lampada a LED Rittal SZ 2500.210 è progettata specificamente per l'illuminazione ottimale degli armadi di comando, garantendo una distribuzione uniforme della luce anche negli angoli più remoti.

Caratteristiche Principali

- Flusso luminoso: 900 lumen

- Temperatura colore: 4000 K (bianco neutro)

- Potenza nominale: 11 W

- Tensione operativa: 100-240 V AC, 50/60 Hz

- Presa integrata: Tipo F (Schuko)

- Grado di protezione: IP20

- Materiale del corpo: Alluminio estruso

- Materiale della copertura: Policarbonato

- Materiale delle estremità: PC-ABS

- Dimensioni (L x A x P): 437 mm x 80 mm x 44 mm

- Peso netto: 0,466 kg

- Peso lordo: 0,58 kg

- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +55 °C

- Opzioni di montaggio: Fissaggio a vite, clip o magnetico

- Categoria di sovratensione: II

- Classe di isolamento: II (doppio isolamento)

- Tensione nominale di isolamento: 300 V AC

- Tensione nominale di tenuta all'impulso, fase a terra: 2500 V AC
- Opzioni di connessione: Alimentazione a 3 poli, cablaggio passante a 3 poli, interruttore di posizione della porta
- Installazione: Direttamente sul profilato dell'armadio con reticolo di fissaggio da 25 mm
- Colore dell'involucro: RAL 7016
- Accessori inclusi: Viti di fissaggio
- Nota: Gli accessori di connessione devono essere ordinati separatamente

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: SZ 2500.210
- EAN: 4028177806962
- Codice tariffa doganale: 94054990
- ETIM 9: EC000321
- ECLASS 8.0: 27189241
- Approvazioni: CQC-CCC, ENEC

Vantaggi

- Illuminazione ottimale dell'intero armadio
- Fissaggio versatile tramite clip, vite o magnete
- Design adatto a diverse applicazioni

Note

- Gli accessori di connessione devono essere ordinati separatamente

Documentazione

- Dichiarazione di conformità
- Istruzioni di sicurezza
- Etichetta di efficienza energetica

Informazioni Aggiuntive

– La lampada a LED Rittal SZ 2500.210 è la prima lampada progettata appositamente per gli armadi di comando, utilizzando una tecnologia LED innovativa per garantire un'illuminazione uniforme fino agli angoli più remoti dell'armadio.