



Maxos Universal

LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH

Maxos Universal, trunking light unit, 36 W, L1517 mm, 5700 lm, 3000 K, Fascio largo, Testurizzata, Bianco, IP20

trunking light unit, L1517 mm, Acciaio, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), Vernice a spruzzo triplo strato, Unità di alimentazione (On/Off), 5700 lm, 36 W, 168 lm/W, 3000 K, (0.34. 0.35) SDCM <3, Fascio largo, Testurizzata, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento I, Unità di connessione 7 poli, Cablaggio passante 3 fasi

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Fattore di abbagliamento UGR CEN | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| Numero di riduttori | 1 unità | | 22 |
| Driver incluso | Sì | Funzionamento e parte elettrica | |
| Service tag | Sì | Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Lighting Technology | LED | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Corrente di spunto | 20 A |
| Dati tecnici di illuminazione | | Tempo di spunto | 0,278 ms |
| Flusso luminoso | 5.700 lm | Consumo energetico | 36 W |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K | Fattore di potenza (frazione) | 0.98 |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 168 lm/W | Connessione | Unità di connessione 7 poli |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 | Cavo | - |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 41 |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo | Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Tipo di ottica | Fascio largo | Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 85° x 85° | Cablaggio passante alimentazione | Cablaggio passante 3 fasi |
| | | Distorsione armonica totale | 5 % |

| Controlli e dimmerazione | |
|--|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| Interfaccia di controllo | - |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |

| Meccanica e corpo | |
|---|--|
| Materiale del corpo | Acciaio |
| Materiale del riflettore | Policarbonato |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Policarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Testurizzata |
| Finitura riflettore | - |
| Lunghezza complessiva | 1.517 mm |
| Larghezza complessiva | 62 mm |
| Altezza complessiva | 46 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 46 x 62 x 1517 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |
| Peso netto (Pezzo) | 1,740 kg |

| Funzionamento di emergenza | |
|----------------------------|----|
| Emergenza centralizzata | No |

| Approvazione e applicazione | |
|-------------------------------------|---|
| Test filo incandescente | Temperatura 850 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Sì |
| Marchio ENEC | - |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +35 °C |

| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-7% |
| Cromaticità iniziale | (0.34. 0.35) SDCM <3 |

| | |
|---|--------|
| Tolleranza consumo energetico | +/-11% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |

| Performance nel tempo (conforme a IEC) | |
|---|------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 5 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h | 10 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L80 |

| Dati sulla sostenibilità | |
|--------------------------|--|
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
| Classe di riparazione | Riparazione di classe C, il driver di questo apparecchio può essere sostituito dall'assistenza. Durante lo smontaggio e il rimontaggio è necessaria particolare attenzione e potrebbero essere necessari utensili specifici. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo determinato. |

| Dati del prodotto | |
|---|--|
| Nome prodotto ordine | LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH |
| Nome completo prodotto | LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH |
| Full EOC | 871951477299100 |
| Descrizione codice locale | 44056299 |
| Codice d'ordine | 77299100 |
| Codice materiale (12NC) | 910925869510 |
| Codice locale | 44056299 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169440562 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514772991 |
| Codice famiglia prodotto | LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan] |

Maxos Universal

Disegno tecnico

