



Maxos Universal

LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH

Maxos Universal, 25 W, L1517 mm, 4200 lm, 3000 K, DALI, Fascio largo, Testurizzata, Bianco, IP20

Maxos universal è un apparecchio di illuminazione LED adattabile, progettato per il retrofit di un sistema di illuminazione fluorescente in uno a LED. La conversione può essere facilmente integrata nella dorsale esistente. L'apparecchio viene fornito con accessori dedicati come unità cieca e collegamento elettrico continuo. Il portafoglio vanta un'efficacia fino a 168 lm/W e un mantenimento del flusso luminoso a 50.000 ore di L90.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|-----------------------------------|---|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Service tag | Sì |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Specifiche tecniche |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di |
| | Classe B dotato di alcune parti |
| | riparabili dall'utente (quando |
| | applicabile): driver, unità di controllo, |
| | dispositivo di protezione da |
| | sovratensioni, copertura frontale e parti |
| | meccaniche |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | Lighting for circularity |
| | |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|------------------|
| Flusso luminoso | 4.200 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 168 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Tipo di ottica | Fascio largo |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 85° x 85° |
| d'illuminazione | |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 22 |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 23 A |
| Tempo di spunto | 0,221 ms |

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

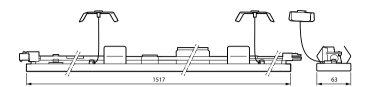
Maxos Universal

| Consumo energetico | 25 W |
|--|--|
| Fattore di potenza (frazione) | 0.98 |
| Connessione | Unità di connessione 7 poli |
| Cavo | oriita di Corriessione 7 poti |
| | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 22 |
| magnetotermico (16A tipo B) | New applicabile |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Cablaggio passante alimentazione | Cablaggio passante 3 fasi |
| Distorsione armonica totale | 5 % |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Sì |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione con interfaccia |
| | DALI |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | DALI-2™ |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |
| | |
| 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 | IKO2 [0,2 J standard] |
| Peso netto (Pezzo) | 1,840 kg |
| | |
| | |
| Funzionamento di emergenza | |
| Funzionamento di emergenza Emergenza centralizzata | No |
| | No |
| | No |
| Emergenza centralizzata | No Temperatura 850 °C, durata 30 s |
| Emergenza centralizzata Approvazione e applicazione | |

| Marchio CE | Sì |
|--|--------------------------------|
| Marchio ENEC | = |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 ℃ |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +25 ℃ |
| | |
| 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 | 5 % |
| controllo alla vita utile media di 50.000 h | |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 10 % |
| controllo alla vita utile media di 100.000 h | |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla | L90 |
| durata utile media* di 50000 h | |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L80 |
| 100.000 ore | |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 |
| | WH |
| Nome completo prodotto | LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 |
| | WH |
| Full EOC | 871951477301100 |
| Descrizione codice locale | 44058699 |
| Codice d'ordine | 77301100 |
| Codice materiale (12NC) | 910925869512 |
| Codice locale | 44058699 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169440586 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514773011 |
| Codice famiglia prodotto | LL515S [MAXOS FUSION Universal |
| | Retrofit Pan] |

Maxos Universal

Disegno tecnico





© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.