



Maxos Universal

LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH

Maxos Universal, 50 W, L1517 mm, 8000 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	8.000 lm

Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 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	25 A
Tempo di spunto	0,23 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.98

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

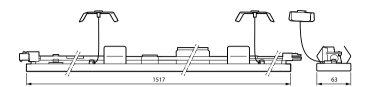
Maxos Universal

Connessione	Unità di conneccione 7 neli
	Unità di connessione 7 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	20
magnetotermico (16A tipo B)	
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	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	1,840 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
	25 °C
Temperatura ambiente performance Tq	1
Valore di tremolio (PstLM)	
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +25 °C
Deuferman as initials (southerns a IEC)	
Performance iniziale (conforme a IEC)	. / 70/
Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.34. 0.35) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Douglasman on not toward (conformed = 150)	<u> </u>
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	100
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
100.000 ore	
Dati dal prodetto	
Dati del prodotto	LL 5456 006 /020 DCD WD LININ/ TWO
Nome prodotto ordine	LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3
	WH
Nome completo prodotto	LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3
Full EOC	WH 871951477303500
Descrizione codice locale	44060999
Codice d'ordine	77303500
Codice materiale (12NC)	910925869514
Codice locale	44060999
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169440609
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514773035
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.