



# **Maxos LED**

## 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio largo, Bianco

I clienti nei settori dell'industria e della vendita al dettaglio sono alla ricerca di soluzioni di illuminazione generale con tempi di ammortamento ragionevoli, in grado di soddisfare tutte le norme rilevanti per i supermercati e le applicazioni industriali. A fronte di un investimento limitato, Maxos LED Industry garantisce massimo risparmio energetico, offrendo livelli di lux elevati. Il sistema Maxos LED Industry dal design minimalista comprende pannelli LED a media potenza montati su canaline standard Maxos. Una scelta di lenti a fascio largo e medio si traduce in flessibilità nella distribuzione della luce. Rispetto alle installazioni fluorescenti convenzionali, questa soluzione a LED altamente efficiente offre l'ammortamento completo in meno di tre anni. E i vantaggi non finiscono qui: l'uso del nostro modulo LED aggiornabile fa di Maxos LED Industry una soluzione a prova di futuro.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali		
Codice famiglia lampada	LED55S [LED Module, system flux 5500	
	lm]	
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	1 unità	
Unità elettrica/alimentatore	-	
Driver incluso	Sì	
Note	* Secondo le linee guida del documento	
	di Lighting Europe "Evaluating	
	performance of LED based luminaires -	
	January 2018": dal punto di vista	

	statistico, non esiste alcune differenza	
	rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della	
	durata utile (B50) rappresenta anche il	
	valore B10.	
Codice famiglia prodotto	4MX850 [Maxos Led Industry]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	
Marchio CE	Sì	
Periodo di garanzia	5 anni	
Marchio di infiammabilità	-	

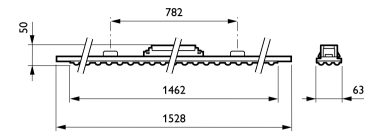
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

### **Maxos LED**

Machine DRECK         Machine DRECK         Machine Search (annexis of the processor)         Langhezza complessiva (annexis of the processor)         150 mm           Fort Sti Discondidation         Frameward and Son's Use (annexis of the processor)         50 mm         30 mm           Data tecnici di Illuminazione         500 mm         Professoria (Altezza x Larghezza x					
Description   Section	Marchio ENEC	Marchio ENEC	Lunghezza complessiva	1.528 mm	
Dimensions   Allerza x Larghezax   50 x 63 x 1528 mm   Pollonality	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Larghezza complessiva	63 mm	
Plase it it it it it imminazione         5,000 Im         Fermandaminazione         Performancia (alian in it imminazione)         Performancia (alian it	Conformità a RoHS EU	Sì	Altezza complessiva	50 mm	
Pulsa luminoso			Dimensioni (Altezza x Larghezza x	50 x 63 x 1528 mm	
Temperatura del colore corelata   Month   1900	Dati tecnici di illuminazione		Profondità)		
Efficienza luminosa (specificato) (Nom)         60 In/W         e una gestione termica         IP20 (Protetto contro t'accesso con un indice di resa consultac (RRI)         890           Aggio cal Fasco (i lace della sorgente luminosa         80 bianco caido         Colice di protezione dagli Impatti meccania (in 100 (2.0.1 shandurd)           Floro di Ottica         Fascio Iargo         Ratine di sossena bibilità         -           Tipo copentrua natica         Coppa/roperturo PMMA         Phorobiologicol risk group 0 @200mm to 100 (2.0.1 shandurd)           Apparecchio d'Illuminazione a luc dell'unitazione di partici di sinuale consume analysa dell'allimentazione di 5 %           Corrente di sipunto         21 A         Performance nel tempo (conforme a IEC)           Corrente di sipunto         23 5 W         Performance nel tempo (conforme a IEC)           Consessione         Unità di consessione         10 5 %           Consessione         Unità di consessione	Flusso luminoso	5.200 lm			
Indice di reac orantica (CRI)         aBIO         Codice di protezione dagli impatti meccanici (NCJ 10,2 ) stancisci (INCJ 10,2 ) stancisci	Temperatura del colore correlata	3000 K	Approvazione e applicazione		
Angolo del facto di luce della sorgente luminosa         120 °         Codice di protezione dagli impatti meccanidi. (N2 (0.2 ) standard)         (N2 (0.2 ) standard)           Clores sorgente luminosa         830 blanco caldo         Classe di protezione IEC.         Classe di isolamento I           Tipo di ottica         Pascio Largo         Rischio fotobiologica IEC.         Classe di protezione IEC.         Classe di isolamento I           Tipo copertura ottica.         Coppa/copertura PMMA         EB-62778           Apparechio d'Illuminazione a luce diffusa         90°         Performance iniziale (conforme a IEC.)         Final Conforme a IEC.         Consideration in Indicate and Insoculuminoso.         √,10%           Funzionamento e parte elettrica         700 - 240 °V         Tolleranza a finaso luminoso.         √,10%         Consection ingresso.         200 °80         Performance eniziale (conforme a IEC.)         Tolleranza a finaso luminoso.         √,10%         Tolleranza a finaso duminoso.         √,10%         Tolleranza a finaso duminoso.	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 lm/W	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un	
Iuminosa         Iuminosa         Rating di sostenibilità	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80		dito]	
Clase of protection lettica	Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]	
Tipo di attica   Fasco Largo   Coppor/copertura PMMA   Environmento una fuere diffusa   Soportura o mention	luminosa		Rating di sostenibilità	-	
Top copertura ottica	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffuse 90° Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Not applicable Rate)  Rate)  Funzionamento e parte elettrica  Funzionamento elettrica elettrica  Funzionamento elettricato elettrica elettrica elettrica elettrica elettrica elettrica elettrica elettrica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettrica elettrica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettrica  Funzionamento elettricatorica  Funzionamento elettricato	Tipo di ottica	Fascio largo	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to	
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)  Rate)  Funzionamento e parte elettrica  Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso  220-240 V  Frequenza di linea  50 to 60 Hz  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  Corrente di spunto  22 M  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  Controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  Mantenimento lumen alla vita utile media*  L90  Condicioni di applicazione  Temperatura ambiento lumen alla vita utile media*  Experatura ambiento performance Tq 25 °C  Livello massimo di alternuazione (%)  Livello massimo di alternuazione (%)  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 0%  Temperatura ambiento performance Tq 25 °C  Livello massimo di alternuazione (%)  Dall (%)  None poditico ordine (%)  Matteriale del proposito (%)  Matteriale del proposito (%)  Matteriale del corpo (%)  Accialo (%)  Materiale del corpo (%)  Materiale del corpo (%)  Materiale del corpo (%)  Materiale copertura uttica/lenti (%)  Lente in policarbonato metacrilato (%)  Numeratore SAP - Quantità per confezione (%)  Numeratore SAP - Quantità per confezione (%)	Tipo copertura ottica	Coppa/copertura PMMA		EN62778	
Rately         Inclearance at flusso luminoso         r/-10%           Funzionamento e parte elettrica         Founzionamento e parte elettrica         Tolleranza consumo energetico         r/-10%           Funzionamento e parte elettrica         1         Forequenza di linea         220-240 V           Frequenza di linea         50 to 60 Hz         Performance nel tempo (conforme a IEC)           Corrente di spunto         21 A         Frequenza di guasto dell'alimentatore di conforme a IEC           Consumo energetico         32.5 W         Frequenza di guasto dell'alimentatore di conforme a IEC           Consumo energetico         32.5 W         Frequenza di guasto dell'alimentatore di conforme a IEC           Connessione         Unità di connessione         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h           Convo         -97         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore           Temperatura           Convo con di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo 8)         Da - 20 a + 35 °C         Temperatura ambiente performance Tq         L80           Temperatura         Da - 20 a + 35 °C         Temperatura ambiente performance Tq         25 °C           Controlli e dimmerazione         Junità di alimentazione con interfaccia DALI         Adato per la commutazione casuale         Non applicabile <td colspa<="" th=""><th>Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa</th><th>90°</th><th></th><th></th></td>	<th>Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa</th> <th>90°</th> <th></th> <th></th>	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°		
Funzionamento e parte elettrica  Tensione in Ingresso  220-240 V  Frequenza di linea  50 to 60 Hz  Corrente di spunto  21 A  Frequenza di guasto dell'alimentatore di  5 %  Consumo energetico  220-240 V  Performance nel tempo (conforme a IEC)  Frequenza di guasto dell'alimentatore di  5 %  Consumo energetico  32,5 W  Frequenza di guasto dell'alimentatore di  0 %  Consumo energetico  23,5 W  Frequenza di guasto dell'alimentatore di  0 %  Consumo energetico  20 97  Connessione  Unità di connessione  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Materiale di file totto lumen alla vita utile media di 50,000 h  Materiale di file totto lumen alla vita utile media di 50,000 h  Materiale di file totto lumen alla vita utile media di 50,000 h  Materiale di file totto lumen alla vita utile media di 50,000 h  Materiale di file totto lumen alla vita ut	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	Not applicable	Performance iniziale (conforme a IEC)		
Funzionamento e parte elettrica Tensione in Ingresso 220-240 V  Frequenza di linea 50 to 60 Hz  Performance nel tempo (conforme a IEC) Corrente di spunto 21 A  Tempo di spunto 0,280 ms Consumo energetico 32,5 W Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h Fattore di potenza (frazione) 0,97 Connessione Unità di connessione Unità di connessione Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Cavo  Connessione Unità di connessione Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Cavo  Connessione Unità di connessione  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Connessione  Condizioni di applicazione  Temperatura  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livelto massimo di attenuazione  Ilvelto massimo di attenuazione Unità di alimentazione con interfaccia DALI Adatto per la commutazione casuale Non applicabile  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine 4MXE50 S81 LED55S/830 PSD WB WH  Pemissione luminosa costante No  Pull EOC Adato ordine Adato ordine Adato per la commutazione Adato per la commutazione casuale Adato per la commutazio	Rate)		Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Tensione in ingresso   220-240 V   Frequenza di linea   50 to 60 Hz   Frequenza di linea   50 to 60 Hz   Frequenza di linea   50 to 60 Hz   Frequenza di guasto dell'alimentatore di   5 %   Controllo alla vita utile media di 50.000 h   Consumo energetico   32.5 W   Frequenza di guasto dell'alimentatore di   10 %   Controllo alla vita utile media di 50.000 h   Consumo energetico   0.97   Connessione   Unità di connessione   Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h   Controllo alla vita utile media di 50.000 ore   Condizioni di applicazione   Controllo alla vita utile media di 50.000 ore   Condizioni di applicazione   Condizioni di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura del condizione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura del mineratore di accordante   Temperatura ambiente performance Tq   25 °C   Livello massimo di attenuazione   Temperatura del mineratore di accordante   Temperatura del mineratore			Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3.5	
Performance nel tempo (conforme a IEC)	Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Corrente di spunto         21 Å         Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h         5 %           Consumo energetico         32.5 W         Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h         10 %           Fattore di potenza (frazione)         0.97         Martenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h         10 %           Cavo         -         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h         10 %           Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)         24         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h         10 %           Temperatura         24         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h         10 %         10 %           Temperatura di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)         -         20 000 ore         Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h         10 %         10	Tensione in ingresso	220-240 V			
Tempo di spunto 0,280 ms  Consumo energetico 32,5 W Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h  Fattore di potenza (frazione) 0,97  Connessione Unità di connessione  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente Da –20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile Dimmerabile Si  DALI  Controlli e interfacce DALI  E missione luminosa costante  No  E emissione luminosa costante  Maceriale del corpo  Maceriale del riflettore  Materiale del riflettore  Materiale del riflettore  Materiale fissaggio  Accialo  Color al loggiamento  Dimmeratore Sap - Quantità per scatola esterna 3  EAN/UPC - Case  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h  Terquenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Manteniale deli'alimenta utile media di 50,000 h  Manteniale media di 50,000 h  Manteniale deli'alimenta utile media di 50,000 h  Manteniale del ridiettore  Da-20 a +35 °C  Condicioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione alla vita utile media di 50,000 h  Manteniale performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Non applicable  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Non applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Non applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Non applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Non applicazione  Temperatura ambiente per	Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Performance nel tempo (conforme a IE	C)	
Consumo energetico 32.5 W Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Fattore di potenza (frazione) 0.97  Connessione Unità di connessione Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore  Manteniale di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Temperatur	Corrente di spunto	21 A	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
Fattore di potenza (frazione)  Connessione  Unità di connessione  Cavo  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente  Da - 20 a + 35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  Si  Driver/unità di potenza/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del cripo  Materiale del criftettore  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Accialo  Contrelli connessione  Unità di connessione  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  No applicabile  Non applicabile  Non applicabile  None prodotto  Nome prodotto  Nome prodotto ordine  4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH  Nome completo prodotto  4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH  Nome completo prodotto  4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH  Nome completo prodotto  4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH  Codice d'ordine  66123799  Codice d'ordine  66123799  Materiale del criflettore  Materiale del riflettore  Materiale del riflettore  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Accialo  Materiale fissaggio  Accialo  Bianco	Tempo di spunto	0,280 ms	controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Connessione Unità di connessione So.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media* L90  So.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media* L80  Mantenimento lumen alla vita utile media* L80  Condizioni di applicazione  Temperatura  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione Dimmerabile Diriver/unità di potenza/trasformatore Dall Controlli e interfacce DALI Emissione luminosa costante No Pull EOC Materiale del cropo Materiale del cropo Materiale del riflettore Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale ottico Materiale fissaggio Accialo  Materiale fissaggio Accialo  Mantenimento lumen alla vita utile media* So.000 ore  Mantenimento lumen alla vita utile media* L80  Mantenimento lu	Consumo energetico	32,5 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
Cavo - 1  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente Da - 20 a + 35 °C  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente Da - 20 a + 35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile Si  Driver/unità di potenza/trasformatore DALI  Controlli e interfacce DALI  Emissione luminosa costante No  Maccanica e corpo  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale del riflettore  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Accialo  Colre alloggiamento  Mineratio di prodotti suita utile media* Da (Ba (Ba)  Manteniale del sancia (18A (Ba)  Manteniale dissaggio  Accialo  Sologo ore  Manteniale districa utila utile media* Da (Ba (Ba)  Manteniale fissaggio  Accialo  Sologo ore  Manteniale districa utila utile media* Da (Ba (Ba)  Manteniale districa utila utile media* Da (Ba (Ba)  Materiale ore magneto tria utila utile media* Da (Ba (Ba)  Materiale fissaggio  Accialo  Sologo ore  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione (Ba (Ba)  Materiale ore magneto performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione (Ba (Ba (Ba))  Materiale ore accauale on non applicabile  Da dati del prodotto  None completo prodotto  Manteniale ore prodotto dine  Manteniale ore prodotto  Muneratore SAP - Quantità per confezione  Lente in policarbonato metacrilato  Numeratore SAP - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  Momeratore - Confezioni per scatola estema  3  EAN/UPC - Case  4030732256754	Fattore di potenza (frazione)	0.97	controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Temperatura ambiente Dimmerazione Dimmerabile Dimmerabile Diriver/unità di potenza/trasformatore DALI DALI Nome prodotto ordine DALI Nome completo prodotto Full EOC Adattope la commutazione Adattope prodotto Nome prodotto ordine AMX850 581 LED55S/830 PSD WB WH Full EOC Ad30373266123799  Meccanica e corpo Materiale del corpo Acciaio Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Accialo Materiale fissaggio Accialo  Materiale fissaggio Accialo  Manteriale del corpo Adattope la commutazione casuale Non applicabile Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Temperatura ambiente proformance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione casuale Non applicabile Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Themperatura ambiente performance Tq 25 °C Codice d'ordine Adatto per la commutazione con interfacia None prodotto Nome prodotto Nome prodotto Nome prodotto Adatto per la commutazione con la leva d'avassa l'avassa l'av	Connessione	Unità di connessione	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90	
magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente  Da - 20 a + 35 °C  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione  Materiale dei corpo  Accialo  Materiale fissaggio  Accialo  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione 1%  Adatto per la commutazione casuale Non applicabile  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Nome completo prodotto 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Pull EOC 403073266123799  Meccanica e corpo  Materiale del corpo Accialo  Materiale oficio Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Accialo  Colore alloggiamento  Blanco	Cavo		50.000 ore		
Temperatura  Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione 1%  Adatto per la commutazione casuale Non applicabile  Dimmerabile  Dimmerabile  Dimmerabile  Dinità di alimentazione con interfaccia DALI  Nome prodotto  Nome prodotto ordine 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Pelmissione luminosa costante  No  Full EOC 403073266123799  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Accialo  Materiale del riflettore  Materiale copertura ottica/lenti  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Accialo  Colore alloggiamento  Blanco	Numero di prodotti sotto interruttore	24		L80	
Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Livello massimo di attenuazione  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  Driver/unità di potenza/trasformatore  DALI  Controlli e interfacce  DALI  Controlli e interfacce  Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Accialo  Materiale fissaggio  Accialo  Colore alloggiamento  Da -20 a +35 °C  Livello massimo di attenuazione  Temperatura ambiente performance Tq  25 °C  Livello massimo di attenuazione  1%  Adatto per la commutazione casuale  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile  Non applicabile  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile	magnetotermico (16A tipo B)		50.000 ore		
Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Livello massimo di attenuazione  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  Driver/unità di potenza/trasformatore  DALI  Controlli e interfacce  DALI  Controlli e interfacce  Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Accialo  Materiale fissaggio  Accialo  Colore alloggiamento  Da -20 a +35 °C  Livello massimo di attenuazione  Temperatura ambiente performance Tq  25 °C  Livello massimo di attenuazione  1%  Adatto per la commutazione casuale  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile  Non applicabile  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile  Adatto prodotto  Scilla prodotto  Scilla prodotto  Non applicabile					
Livello massimo di attenuazione 1%  Adatto per la commutazione casuale Non applicabile  Dimmerabile Si  Driver/unità di potenza/trasformatore DALI Nome prodotto  Controlli e interfacce DALI Nome completo prodotto 4MX850 581 LED555/830 PSD WB WH  Emissione luminosa costante No Full EOC 403073266123799  Meccanica e corpo Acciaio Codice materiale (12NC) 910629120626  Materiale del criflettore - Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  Materiale fissaggio Acciaio EAN/UPC - Case 4030732256754	Temperatura				
Controlli e dimmerazione  Dimmerabile Si  Driver/unità di potenza/trasformatore DALI  Controlli e interfacce DALI  Emissione luminosa costante No  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Acciaio  Controlli e dimmerazione Si  Dati del prodotto Nome prodotto ordine 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH Nome completo prodotto 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH Full EOC 403073266123799  Codice d'ordine 66123799  Codice adrolli e dicurle Codice locale 66123799  Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola 4030732661237  Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  EAN/UPC - Case 4030732256754	Range temperatura ambiente	Da −20 a +35 °C			
Dimmerabile  Driver/unità di potenza/trasformatore  Unità di alimentazione con interfaccia DALI  Nome prodotto ordine  **MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  **DALI  **Nome completo prodotto  **MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  **Pull EOC  **Codice d'ordine  **Codice d'ordine  **Codice d'ordine  **Codice materiale (12NC)  **Materiale del corpo  **Materiale del riflettore  **Materiale ottico  **Lente in policarbonato metacrilato  **Materiale copertura ottica/lenti  **Lente in policarbonato metacrilato  **Materiale fissaggio  **Acciaio  **Codice alloggiamento  **Bianco  **Dati del prodotto  **MAX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  **Codice d'ordine  **Codice d'ordine  **Codice d'ordine  **Codice d'ordine  **Codice alloguiamento  **Codice materiale (12NC)  **Prodotto/scatola  **A0307322661237  **Numeratore - Confezioni per scatola esterna  **A030732256754  **Codice alloggiamento  **Ban/UPC - Case  **AN/UPC - Case  **AN/UPC - Case  **AN/UPC - Case					
Driver/unità di potenza/trasformatore  Unità di alimentazione con interfaccia DALI  Nome prodotto ordine  4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Nome completo prodotto  4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Full EOC  403073266123799  Codice d'ordine 66123799  Materiale del corpo  Acciaio  Acciaio  Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Acciaio  Colore alloggiamento  Bianco  Dati del prodotto Nome prodotto AdX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  AMX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Codice d'ordine 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Codice d'ordine 66123799  Codice d'ordine 66123799  Codice materiale (12NC) 910629120626  Codice locale 66123799  Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola 4030732661237  Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  EAN/UPC - Case 4030732256754	Controlli e dimmerazione		Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile	
DALI  Controlli e interfacce DALI Nome completo prodotto 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Emissione luminosa costante No Full EOC 403073266123799  Codice d'ordine 66123799  Materiale del corpo Acciaio Codice locale Materiale del riflettore - Numeratore SAP - Quantità per confezione Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Acciaio  EAN/UPC - Case 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  AMX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  A03073266123799  Decide d'ordine  66123799  Numeratore SAP - Quantità per confezione  1  EAN/UPC - Prodotto/scatola  A030732661237  Numeratore - Confezioni per scatola esterna  3  EAN/UPC - Case  Codice d'ordine  4030732266754	Dimmerabile	Sì			
Controlli e interfacce DALI  Full EOC 403073266123799  Codice d'ordine 66123799  Meccanica e corpo  Materiale del corpo Acciaio  Materiale del riflettore - Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato  Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio Acciaio  Colore alloggiamento  Nome completo prodotto 4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH  Full EOC 403073266123799  Codice d'ordine 66123799  Codice materiale (12NC) 910629120626  Codice locale 66123799  Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola 4030732661237  Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  EAN/UPC - Case 4030732256754	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia			
### Emissione luminosa costante  No  Full EOC  403073266123799  Codice d'ordine  66123799  Materiale del corpo  Acciaio  Codice locale  Materiale del riflettore  -  Materiale ottico  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale copertura ottica/lenti  Lente in policarbonato metacrilato  Materiale fissaggio  Acciaio  Full EOC  403073266123799  Codice d'ordine  66123799  Numeratore SAP - Quantità per confezione  1  EAN/UPC - Prodotto/scatola  4030732661237  Numeratore - Confezioni per scatola esterna  3  Materiale fissaggio  Acciaio  EAN/UPC - Case  4030732256754  Colore alloggiamento  Bianco		<del>.</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Codice d'ordine 66123799  Meccanica e corpo Codice materiale (12NC) 910629120626  Materiale del corpo Acciaio Codice locale 66123799  Materiale del riflettore - Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato EAN/UPC - Prodotto/scatola 4030732661237  Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  Materiale fissaggio Acciaio EAN/UPC - Case 4030732256754  Colore alloggiamento Bianco		-		·	
Meccanica e corpoMateriale del corpoAcciaioCodice locale66123799Materiale del riflettore-Numeratore SAP - Quantità per confezione1Materiale otticoLente in policarbonato metacrilatoEAN/UPC - Prodotto/scatola4030732661237Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoNumeratore - Confezioni per scatola esterna3Materiale fissaggioAcciaioEAN/UPC - Case4030732256754Colore alloggiamentoBianco	= Emissione luminosa costante	No			
Materiale del corpo Acciaio Codice locale 66123799  Materiale del riflettore - Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Acciaio  EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  EAN/UPC - Case 4030732256754  Colore alloggiamento Bianco					
Materiale del riflettore - Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Materiale ottico Lente in policarbonato metacrilato EAN/UPC - Prodotto/scatola 4030732661237  Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3  Materiale fissaggio Acciaio EAN/UPC - Case 4030732256754  Colore alloggiamento Bianco	<u> </u>				
Materiale ottico       Lente in policarbonato metacrilato       EAN/UPC - Prodotto/scatola       4030732661237         Materiale copertura ottica/lenti       Lente in policarbonato metacrilato       Numeratore - Confezioni per scatola esterna       3         Materiale fissaggio       Acciaio       EAN/UPC - Case       4030732256754         Colore alloggiamento       Bianco	<u> </u>	Acciaio			
Materiale copertura ottica/lenti     Lente in policarbonato metacrilato     Numeratore - Confezioni per scatola esterna     3       Materiale fissaggio     Acciaio     EAN/UPC - Case     4030732256754       Colore alloggiamento     Bianco					
Materiale fissaggio Acciaio EAN/UPC - Case 4030732256754 Colore alloggiamento Bianco		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Colore alloggiamento Bianco		· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			EAN/UPC - Case	4030/32256/54	
Finitura copertura ottica/lenti Trasparente					
	Finitura copertura ottica/lenti	Irasparente			

### **Maxos LED**

#### Disegno tecnico





© 2023 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.