

PHILIPS

Lighting



Maxos LED GreenWarehouse

LL850Z 491 H4 SR2DALI

Maxos LED GreenWarehouse, Accessory

Mit diesem Beleuchtungssystem können Lagerhallen-Betreiber, Produktionsbetriebe und Facility Manager maximale Energieeinsparungen erzielen. Es kombiniert modernste LED-Beleuchtung mit einer bedienungsfreundlichen und zuverlässigen kabellos-vernetzten Systemsteuerung. Wenn sich die Anforderungen an die Lichttechnik während des Betriebes ändern sollten, können Beleuchtungsstärke und Bewegungssteuerungen kabellos via Fernbedienung von den Nutzern selbst entsprechend angepasst werden. Die Leuchten können in Gruppen zusammengefasst werden, und bei einer Neueinteilung der Gruppen ist keine Änderung der Verkabelung erforderlich, so dass auch die Installationskosten auf einem Minimum gehalten werden können. Das System ermöglicht nicht nur Einsparungen, die über die Effizienz der LEDs hinausgehen, sondern ist zudem absolut zukunftssicher. Einfach zu verstehen, einfach einzubinden und einfach zu bedienen – das GreenWarehouse System.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Farbe der Lichtquelle	-
Betriebsgerät inklusive	Nein	Optik	-
Produktfamiliencode	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]	Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	0 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	0 lm/W	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	-	Systemleistung	0,5 W

Maxos LED GreenWarehouse

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Entflammbarkeitszeichen	-
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	CE-Zeichen	CE-Zeichen
Kabel	-	ENEС-Zeichen	ENEС-Zeichen
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-	Garantiedauer	5 Jahre
Temperatur		EU RoHS-konform	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +25 °C	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Dimmbar	-	Anfängliche Farbsättigung	-
Betriebsgerät	-	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Konstanter Lichtstrom	Nein	Anwendungsbedingungen	
Mechanik und Gehäuse		Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Gehäusematerial	Stahl	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Reflektor-Material	-	Produktdaten	
Optisches Material	-	Bestell-Produktnname	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Material optische Abdeckung	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Befestigungsmaterial	-	Gesamt-Produktcode	872016962217399
Gehäusefarbe	Weiß, RAL 9016	Bestellcode	62217399
Veredelung optische Abdeckung	-	Material-Nr. (12NC)	910505103992
Gesamte Höhe	1.475 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Genehmigung und Anwendung		Nettogewicht (Einzelteil)	1,300 kg
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169622173
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	Zähler – Pakete pro Außenkarton	3
Nachhaltigkeitsbewertung	-	EAN Umverpackung	8720169622197
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I		
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		

