



Maxos LED

4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH

Maxos LED, Trunking light panel, 24 W, L1528 mm, 4000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Breitstrahlend (WB), Klar, Weiß, IP20

Kunden aus der Industrie und dem Einzelhandel suchen nach Allgemeinbeleuchtungslösungen, die sich in angemessener Zeit amortisieren und allen relevanten Normen für Supermärkte und industrielle Anwendungen gerecht werden. Maxos LED ist mit begrenzten Investitionskosten verbunden, erlaubt aufgrund der hohen Effizienz von bis zu 169 lm/W beachtliche Energieeinsparungen (bis zu 55% gegenüber Leuchtstofflampenanlagen mit VVG) und erreicht gleichzeitig die geforderten Beleuchtungsstärken mit der erforderlichen Farbwiedergabe und Entblendung. Der minimalistische Maxos LED Lichtträger, in den eine breit- oder eine engstrahlende Linsenoptik integriert ist, kann problemlos in bestehende Tragschienen des Lichtbandsystems Maxos integriert werden. Maxos LED gibt es außerdem auch mit einer doppel-asymetrischen Optik, welche optimal ist für den Einsatz in Regalgängen im Einzelhandel. Des weiteren gibt es einen LED Lichtträger mit 5.500 und 6.600 Leuchtenlumen (LED55S/66S), der für Neuanlagen eingesetzt werden kann. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampenanlagen kann sich diese überaus effiziente LED-Lösung bereits in weniger als drei Jahren amortisieren.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED40S [LED module, system flux 4000	
	lm]	
Lichtquelle austauschbar	Nein	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät	-	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	

Portfolio	Better	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	
	(falls zutreffend): Treiber,	
	Steuereinheiten,	
	Überspannungsschutzgerät,	
	Frontabdeckung und mechanische Teile	
Garantiedauer	5 Jahre	

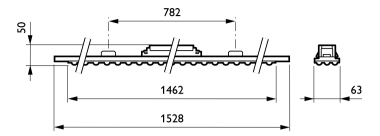
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

Maxos LED

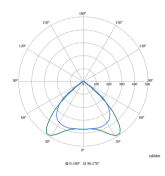
Contention Content					
Debtation	Nachhaltigkeitsbewertung	-	Genehmigung und Anwendung		
Identification GE-Zeichen 16 Perior Zeichen 16			Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
Abriliante Farbtemperatur	Lichttechnische Daten		Entflammbarkeitszeichen	-	
Name	Lichtstrom	4.000 lm	CE-Zeichen	Ja	
Pubmis P	Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Anzerh Lichtqueellen	Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm to	
Austrahlungwinkel der Lichtquelle	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80		EN62778	
	Anzahl Lichtquellen	1	EU RoHS-konform	Ja	
Optis Sheelstandread (WS) Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Rating CEN Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Rating CEN Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Rating CEN Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Profite Lane Lane Luchtford (EN) Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Profite Lane Lane Luchter (EN) Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Luchter (EN) Revenuing der Leistung von LED- Luchtford Lane Luchter (EN) Revenuing der Leistung von LED- Luchter (EN) Revenuing von LED- Luchter (EN) Revenuing von LED- Reven	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃	
	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	
Minified Clare Rating CN	Optik	Breitstrahlend (WB)		"Bewertung der Leistung von LED-	
Betrieb und Elektrik	Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°		Leuchten – Januar 2018": Statistisch	
Petrieb und Elektrik	Unified Glare Rating CEN	Not applicable		gesehen gibt es keinen relevanten	
Refrigences 200 - 240 V				Unterschied in der Lumenerhaltung	
Nutzuragessamulus	Betrieb und Elektrik			zwischen B50 und beispielsweise B10.	
Binschaltstrom	Eingangsspannung	220-240 V		Daher repräsentiert der Wert für die	
	Netzfrequenz	50 to 60 Hz		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	
Systemidestrung	Einschaltstrom	21 A		B10.	
	Einschaltzeit	0,280 ms	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C	
Lichtsromkluss	Systemleistung	24 W			
Elektrischer Anschluss S-politiger Anschlussblock Kabel		0.97	Initialkennwerte (IEC-konform)		
Anfall Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Toleranz Leistungsumfamme			Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Toleranz Leistungsaurnahme			Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5	
Standardatweichung vom Farbabgleich SDCMs4		24	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
IEC-Schutzklasse Schutzklasse Klirrfaktor 7 % Chicker The Schutzklasse The Schu			Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4	
Lichtregelung und Dimmen			(McAdam Ellipse)		
Lichtregelung und Dimmen Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein DALI-Standard DALI-2™ Maximaler Dimmlevel I% Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Stahl Reflektor-Material Polymethylmethacrylat Befestigungsmaterial Stahl Material optische Abdeckung Ausführung optische Abdeckung Kiefsamte Beitte Gesamte Beitte Gesamte Beitte Gesamte Breite Gesamte Höhe Schulzaer (IP) IKO2 [0.2 J Standard] Ko2 [0.2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanner/-abdeckung Austaltare des Betriebsgerätes bei mitterer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-I	-				
Dimmbar Ja Betriebsgerät Netztell mit DALI-schnittstelle Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Maximater Dimmlevel 1% DALI-2" Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Stahl Material optische Abdeckung Polymethylmethacrylat Beefestigungsmaterial Stahl Material optische Abdeckung Klar Gesamte Länge 1528 mm Gesamte Länge 1528 mm Schultzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne			Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)		
Dimmbar Dimmbar Dimmbar Dimmbar Netztell mit DALi-Schnittstelle DALi-regelbar Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %	
Betriebsgerät Netzteil mit DALI-schnittstelle Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 std. 10 % Konstanter Lichtstrom Nein ILichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (ES MET AU FORD) Restell -Produktdaten Bestell -Produktdaten Bestell -Produktdeen Mat Sto (EN IED 6272-2-2) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 std. Lipo (ES amt Houseland Lipo (ES amt Houseland Lipo (ES amt Ho		.la	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein DALI-Standard DALI-2™ Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. L90 Maximaler Dimmlevel 1% mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. L80 Mechanik und Gehäuse Produktdaten Gehäusematerial Stahl Produktdaten Reflektor-Material - Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbe Abdeckung Polymethylmethacrylat Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbe Abdeckung Polymethylmethacrylat Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbe Abdeckung Polymethylmethacrylat BestellProduktcode 4030732266171899 Betellcode 66171899 4030732266171899 Betellcode 66171899 40307322661718 Gesamte Länge 1.528 mm 2.528 mm			Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %	
Konstanter Lichtstrom Nein DALI-Standard DALI-2™ Maximaler Dimmlevel 1% Mechanik und Gehäuse Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittleerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittleerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Mechanik und Gehäuse Produktdaten Befablisematerial Stahl Befestell-Produktname 4MX850 S81 LED40S/840 PSD W8 WH Gesamterial Polymethylmethacrylat Gesamtezeichnung des Produkts 4MX850 S81 LED40S/840 PSD W8 WH Gesamte Abdeckung Polymethylmethacrylat Gesamtezeichnung des Produkts 4MX850 S81 LED40S/840 PSD W8 WH Gesamte Befestigungsmaterial Stahl Material-Produktcode 403073266171899 Bestellcode 66171899 Material-Nr. (12NC) 910629122326 Ausführung optische Abdeckung Klar Anzahl pro Verpackung 1 Gesamte Breite 63 mm EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732261718 Gesamte Höhe 50 mm EAN Umverpackung 4030732255444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry] Fokultart (IP) IP20 [Fernhalten von F			Nutzlebensdauer von 100.000 Std.		
DALI-Standard DALI-2™ Maximaler Dimmlevel 1% Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Stahl Reflektor-Material - Optisches Material Polymethylmethacrylat Bestell-Produktname 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamt-Produktoame 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamt-Produktname 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamt-Produktoade 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamt-Produktoade 403073266171899 Bestellcode 66171899 Material-Nr. (12NC) 910629122326 Anzalır produkt/Kiste 4030732661718 EAN/UPC - Produkt/Kiste 4030732661718 EAN/UPC - Produkt/Kiste 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry] EAN Umverpackung 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850	·		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90	
Maximaler Dimmlevel 1% Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Stahl Reflektor-Material - Optisches Material Polymethylmethacrylat Material optische Abdeckung Polymethylmethacrylat Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Klar Gesamte Breite 63 mm Gesamte Breite 63 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Stahl Atherial protische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung Material-Drische Abdeckung Brodukts (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 F81 LED405/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des	:		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.		
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Stahl Reflektor-Material - Optisches Material Polymethylmethacrylat Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH Gesamtbezeichnung des Produkts 403073266171899 Material - Nr. (12NC) 910629122326 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732661718 Zähler - Pakete pro Außenkarton 3 EAN Umwerpackung 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry] Schuzart (IP) IPS (IPS) <th colspan<="" th=""><th></th><th></th><th>Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei</th><th>L80</th></th>	<th></th> <th></th> <th>Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei</th> <th>L80</th>			Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
GehäusematerialStahlReflektor-Material-Bestell-Produktname4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHOptisches MaterialPolymethylmethacrylatGesamtbezeichnung des Produkts4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHMaterial optische AbdeckungPolymethylmethacrylatGesamt-Produktcode403073266171899BefestigungsmaterialStahlMaterial-Nr. (12NC)910629122326GehäusefarbeWeißMaterial-Nr. (12NC)910629122326Ausführung optische AbdeckungKlarEAN/UPC - Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Länge1.528 mmEAN/UPC - Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Breite63 mmEAN Umverpackung4030732258444Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)50 x 63 x 1528 mmEAN Umverpackung4030732258444Schutzart (IP)IP20 [Fernhalten von Fingern]Schutzart (IP)IR02 [0,2 J Standard]Produktfamiliencode4MX850 [Maxos Led Industry]			mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.		
GehäusematerialStahlReflektor-Material-Bestell-Produktname4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHOptisches MaterialPolymethylmethacrylatGesamtbezeichnung des Produkts4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHMaterial optische AbdeckungPolymethylmethacrylatGesamt-Produktcode403073266171899BefestigungsmaterialStahlMaterial-Nr. (12NC)910629122326GehäusefarbeWeißMaterial-Nr. (12NC)910629122326Ausführung optische AbdeckungKlarEAN/UPC - Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Länge1.528 mmEAN/UPC - Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Breite63 mmEAN Umverpackung4030732258444Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)50 x 63 x 1528 mmEAN Umverpackung4030732258444Schutzart (IP)IP20 [Fernhalten von Fingern]Schutzart (IP)IR02 [0,2 J Standard]Produktfamiliencode4MX850 [Maxos Led Industry]	Mechanik und Gehäuse				
Reflektor-Material-Bestell-Produktname4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHOptisches MaterialPolymethylmethacrylatGesamtbezeichnung des Produkts4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WHMaterial optische AbdeckungPolymethylmethacrylatGesamt-Produktcode403073266171899BefestigungsmaterialStahlMaterial-Nr. (12NC)910629122326GehäusefarbeWeißAnzahl pro Verpackung1Gesamte Länge1.528 mmEAN/UPC - Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Breite63 mmZähler - Pakete pro Außenkarton3Gesamte Höhe50 mmEAN Umverpackung4030732258444Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)50 x 63 x 1528 mmProduktfamiliencode4MX850 [Maxos Led Industry]Schutzart (IP)IP20 [Fernhalten von Fingern]Schlagfestigkeit (IK)IK02 [0,2 J Standard]Typ optische AbdeckungAcrylglaswanne/-abdeckung		Stahl	Produktdaten		
Optisches Material Polymethylmethacrylat Material optische Abdeckung Polymethylmethacrylat Befestigungsmaterial Stahl Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Klar Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schlagfestigkeit (IK) Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung Stahl Polymethylmethacrylat Gesamt-Produktcode 403073266171899 Bestellcode 66171899 Material-Nr. (12NC) 910629122326 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 4030732661718 Zähler - Pakete pro Außenkarton 3 EAN Unverpackung 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry] Produktfamiliencode			Bestell-Produktname	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	
Material optische Abdeckung Polymethylmethacrylat Befesttigungsmaterial Stahl Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Klar Gesamte Länge 1.528 mm Gesamte Breite 63 mm Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	
Befestigungsmaterial Stahl Gehäusefarbe Weiß Ausführung optische Abdeckung Klar Gesamte Länge 1.528 mm Gesamte Breite 63 mm Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schlatzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung Bestellcode Material-Nr. (12NC) 910629122326 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 4030732661718 EAN Umverpackung 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry]			Gesamt-Produktcode	403073266171899	
GehäusefarbeWeißMaterial-Nr. (12NC)910629122326Ausführung optische AbdeckungKlarAnzahl pro Verpackung1Gesamte Länge1.528 mmEAN/UPC – Produkt/Kiste4030732661718Gesamte Breite63 mmZähler – Pakete pro Außenkarton3Gesamte Höhe50 mmEAN Umverpackung4030732258444Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)50 x 63 x 1528 mmProduktfamiliencode4MX850 [Maxos Led Industry]Schlagfestigkeit (IK)IK02 [0,2 J Standard]Typ optische AbdeckungAcrylglaswanne/-abdeckung			Bestellcode	66171899	
Ausführung optische Abdeckung Klar Gesamte Länge 1.528 mm Gesamte Breite 63 mm Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schlutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732661718 Zähler - Pakete pro Außenkarton 3 EAN Umverpackung Produktfamiliencode 4030732258444 Produktfamiliencode 4MX850 [Maxos Led Industry]			Material-Nr. (12NC)	910629122326	
Gesamte Länge 1.528 mm Gesamte Breite 63 mm Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			Anzahl pro Verpackung	1	
Gesamte Breite 63 mm Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732661718	
Gesamte Höhe 50 mm Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			Zähler - Pakete pro Außenkarton	3	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 50 x 63 x 1528 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			EAN Umverpackung	4030732258444	
Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung			Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]	
Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Typ optische Abdeckung Acrylglaswanne/-abdeckung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
					
Nettogewicht (Stuck) 1,800 kg					
	Nettogewicht (Stück)	I,8UU kg			

Maxos LED

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 4MX850I - 910629122326



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der