



Maxos LED

4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH

4MX850 | Maxos Led Industry, LED55S | LED Module, system flux 5500 lm, 830 Warmweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Doppelt asymmetrische Optik (20°), Weiß

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	LED55S [LED Module, system flux 5500
	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,

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

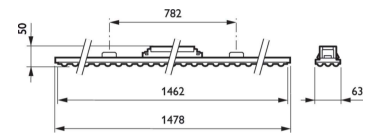
Maxos LED

	Überspannungsschutzgerät,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
Garantiedauer	5 Jahre	Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Nachhaltigkeitsbewertung	-	Nettogewicht (Stück)	1,700 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	5.500 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Entflammbarkeitszeichen	-
Nennlichtausbeute (Nom)	169 lm/W	CE-Zeichen	Ja
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Anzahl Lichtquellen	1	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm to
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	r notobiotogisches Msiko	EN62778
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	EU RoHS-konform	Ja
			35 °C
Optik	Doppelt asymmetrische Optik (20°)	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	20°	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Unified Glare Rating CEN	Not applicable		"Bewertung der Leistung von LED-
			Leuchten – Januar 2018": Statistisch
Betrieb und Elektrik			gesehen gibt es keinen relevanten
Eingangsspannung	220-240 V		Unterschied in der Lumenerhaltung
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Einschaltstrom	21 A		Daher repräsentiert der Wert für die
Einschaltzeit	0,280 ms		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Systemleistung	32,5 W		B10.
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock		
Kabel	-	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	3 24	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	Nicht anwendbar Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	(0.43, 0.40) SDCM <3.5 +/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	+/-10%
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich	+/-10%
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen	Schutzklasse I 7 %	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	+/-10%
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Schutzklasse I 7 % Ja	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	+/-10% SDCM≤4
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	+/-10% SDCM≤4
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	+/-10% SDCM≤4
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	+/-10% SDCM≤4
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	+/-10% SDCM≤4 5 %
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+/-10% SDCM≤4 5 %
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 %
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 [™] 1%	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 %
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™ 1% Stahl -	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 %
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 TM 1% Stahl - Polymethylmethacrylat	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 % L90
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™ 1% Stahl -	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 % L90 L80
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™ 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Stahl	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten	+/-10% SDCMs4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 TM 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™ 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname	+/-10% SDCMs4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 TM 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	+/-10% SDCMs4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 TM 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	+/-10% SDCM≤4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 403073266261699
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2™ 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm 50 mm	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode	+/-10% SDCMs4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 403073266261699 66261699
IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom DALI-Standard Maximaler Dimmlevel Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Schutzklasse I 7 % Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle DALI-regelbar Nein DALI-2 TM 1% Stahl - Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat Stahl Weiß Klar 1.478 mm 63 mm	Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	+/-10% SDCMs4 5 % 10 % L90 L80 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH 403073266261699 66261699 910629124826

Maxos LED

Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
EAN Umverpackung	4030732259670
Produktfamiliencode	4MX850 [Maxos Led Industry]

Abmessungsskizzen





© 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