# **Maxos LED Performer**

# 4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800

LED-Lichtträger mit Medium-/breitstrahlender Optik; mit neutralweißen LED und regelbarem

DALI-Betriebsgerät;

Leuchtenlichtstrom: 6000 lm; Systemleistung: 41.5 W;

Länge: 1800 mm; Lichtträgerfarbe: weiß

Flacher Lichtträger aus vorlackiertem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016); mit integrierter Optik;

für Anbau-/Pendelmontage

Medium-/breitstrahlende Lichtverteilung bestehend aus

hochtransparenten Optiklinsen aus PMMA; Leuchtenlichtstrom: 6.000 lm; LED: Neutralweiß (4000

K); Ra: 80;

Lieferung mit integriertem DALI-regelbarem

Betriebsgerät;

Systemleistung: 41.5 W; Leuchten-Lichtausbeute: 145 lm/W; Nutzlebensdauer L80B50: 50.000 Stunden mit zwei Federklemmen

zur einfachen Montage in der Tragschiene

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, ENEC 10, CE-Zeichen

#### **Technische Daten**

#### Produktdaten

Bestell-Produktname 4MX900 LED60S/840 PSD MB WH L1800

Gesamt-Produktcode (EOC) 403073266445099 4030732664450 EAN/UPC - Produkt

Nettogewicht (Einzelteil) 2900 g CT / 1 Anzahl pro Verpackung

### Allgemeine Informationen

Dimmbar Ja Lichttechnologie **LED** 

Lampenfamilie LED Module, system flux 6000 lm

Anzahl Lichtquellen 1 Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Tiefbreitstrahlend

Ausstrahlungswinkel 70°

Betriebsgerät PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-

regélbar

Betriebsgerät inklusive Ja

5-poliger Anschlussblock **Anschluss** 

Steuerungsschnittstelle DALI Elektrisches Anschlusskabel No Konstantlichtstrom Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50-60 Hz 0.9 Leistungsfaktor (min)

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium

Optisches Material Polymethyl methacrylate

Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Material optische Abdeckung/ Acrylglas

Linse 1800 mm Länge

# Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 6000 Im Leuchten-Lichtausbeute 145 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM < 3.5

Systemleistung 41.5 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50 25000 h Nutzlebensdauer L80B50 50000 h Nutzlebensdauer L70B50 70000 h Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden 1.00 %

### **Produktfoto**



#### Prüfzeichen



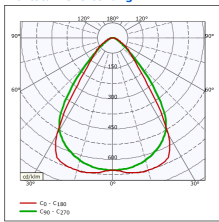


**IP 20** 

# **Abmessungsskizze**



### Lichtstärkeverteilung



# **Philips Lighting GmbH**



# Anwendungsparameter

Nenntemperatur 25 °C

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

# Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I Schutzart IP40 - Drahtschutz

Schlagfestigkeit IK02 Glühdrahtprüfung 650/30 CE-Zeichen ja

**ENEC-Zeichen ENEC** Zeichen

D - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

RoHS-Zeichen RoHS mark





tretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbe-schreibung.

