## **Maxos LED**

# 4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH

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

DALI-Betriebsgerät;

Leuchtenlichtstrom: 6600 lm; Systemleistung: 41 W; Länge: 1478 mm; Lichtträgerfarbe: weiß

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

für Anbau-/Pendelmontage

Breitstrahlende Optik bestehend aus hochtransparenten Optiklinsen aus PMMA;

Leuchtenlichtstrom: 6.600 lm; LED: Neutralweiß (4000

K); Ra: 80;

Lieferung mit integriertem DALI-regelbarem

Betriebsgerät;

Systemleistung: 41 W; Leuchten-Lichtausbeute: 161 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 4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH

Gesamt-Produktcode (EOC) 403073266602799 EAN/UPC - Produkt 4030732666027 ELDAS-Nr. 941337171

CT / 1 Anzahl pro Verpackung Nettogewicht (Einzelteil) 1765 g

# Allgemeine Informationen

Dimmbar Ja Anzahl Lichtquellen 1 Lampenfamilie LED66S Ausstrahlungswinkel 90°

Lichtfarbe 840 Neutralweiß

Lichtquelle ersetzbar Nein Betriebsgerät inklusive Ja

Produktfamilie / Leuchtentyp Maxos Led Industry

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220-240 V 50-60 Hz Netzfrequenz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl Ausführung optische Ab-Klar

deckung

Initialkennwerte

Systemleistung 41 W Lichtstrom-Neuwert 6600 lm Leuchten-Lichtausbeute 161 lm/W

# Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

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

Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

Schutzart IP20 IK02 Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung 650/30 CE ia Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ D

### **Produktfoto**

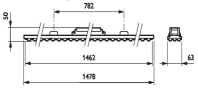


#### Prüfzeichen

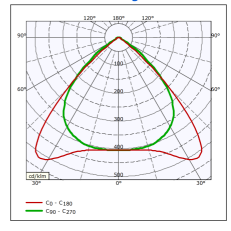


**IP 20** 

## **Abmessungsskizze**



### Lichtstärkeverteilung





Schutz vor Éntzündung

