

Maxos LED

4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH

LED-Lichtträger mit engstrahlender Optik;
mit neutralweißen LED und regelbarem
DALI-Betriebsgerät;
Leuchtenlichtstrom: 8000 lm; Systemleistung: 53 W;
Länge: 1479 mm (equivalent zu Länge TL5-49 W);
Lichtträgerfarbe: weiß

Flacher Lichtträger aus vorlackiertem Stahlblech, weiß
(ähnlich RAL 9016); mit integrierter Optik;
für Anbau-/Pendelmontage
Engstrahlende Optik bestehend aus hochtransparenten
Optiklinsen aus PMMA;
Leuchtenlichtstrom: 8.000 lm; LED: Neutralweiß (4000
K); Ra: 80;
Lieferung mit integriertem DALI-regelbarem
Betriebsgerät;
Systemleistung: 53 W; Leuchten-Lichtausbeute: 151 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 LED80S/840 PSD NB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	403073267281399
EAN/UPC - Produkt	4030732672813
Nettogewicht (Einzelteil)	1765 g
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Lampenfamilie	LED80S
Ausstrahlungswinkel	50 °
Lichtfarbe	840 Neutralweiß
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamilie / Leuchtentyp	Maxos Led Industry

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Klar

Initialkennwerte

Systemleistung	53 W
Lichtstrom-Neuwert	8000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	151 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 %

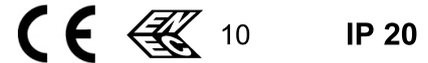
Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	650/30
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	D

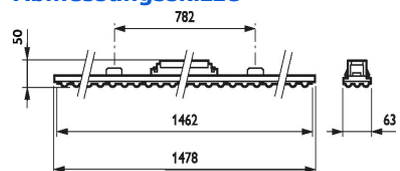
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

