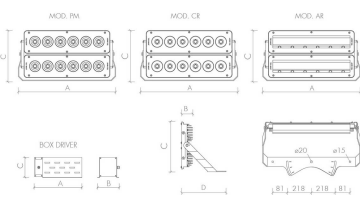
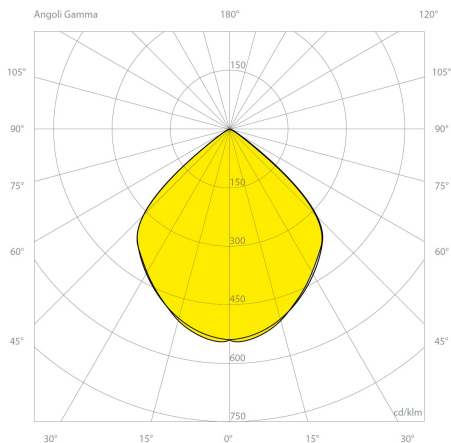


8057 MEGA-LORD | PM 900 Watt 5000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Outdoor & Industrie MEGA LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. Mehrere Industrie Premium LED Chips mit COP Technologie. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. Farbvarianten: Grau, Schwarz. 5mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. Montage über Bügel, Varianten mit Dimmbarkeit ermöglichen optimale Lichtsteuerung. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt. Gehäusefarbe: Grau, Schwarz optional mit externer Vorschaltgerätebox.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED MEGA-LORD PM - 108800 | 5000K | 900W
 Bestellnummer: 14658
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1426
 Hersteller Artikelnummer: 8057PM5900EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 210
 Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
 Produkttyp: Strahler / Fluter
 Taric Code: 94054039
 Technologie: LED
 Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
 Frequenz: 50/60 Hz
 Gehäuseklasse: I
 Leistung: 900 Watt
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 111 Lumen / Watt
 Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80
 Kelvin*: 5000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
 LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
 Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
 Lumen Output*: 109744 Lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 154944 Lm
 Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
 Reflektor Variante: Konzentriert symmetrischer Reflektor Medium, mit Aluminium optimierter Oberfläche.
 Reflektor: PM

Abmessungen und Gehäuse

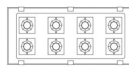
Breite: 105 mm
 Gewicht: 23 kg
 Höhe: 455 mm
 Länge: 720 mm
 Produkte pro Palette: 12 Stück
 Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
 Schutzart: IP65
 Stoßfestigkeit: IK08
 Volumen: 0.058 m³

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C
 Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung unter www.tec-mar.de



8057 MEGA-LORD | PM 900 Watt 5000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
14658000	Standard	8057PM5900EL
14658001	DALI dimmbar	8057PM5900LD
14658003	1-10 Volt dimmbar	8057PM5900LM
14658020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8057PM5900VI
14658021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8057PM5900LD+VI
14658022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8057PM5900LM+VI
14658023	Gehäuse Grau	8057PM5900GL
14658024	DALI dimmbar	8057PM5900GD
14658025	1-10 Volt dimmbar	8057PM5900GM
14658026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8057PM5900GI
14658027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8057PM5900GD+VI+GL
14658028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8057PM5900GM+VI+GL
14658038	Glas Sandgestrahlt	8057PM5900VS
14658039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8057PM5900LD+VS
14658040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8057PM5900LM+VS
14658041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8057PM5900EL+VI+VS
14658042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8057PM5900LD+VI+VS
14658043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8057PM5900LM+VI+VS

Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt
- Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.
- Option Gehäusefarbe: grau

TEC-MAR®

© 2019 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR srl. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von TEC-MAR zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.