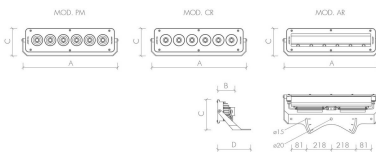
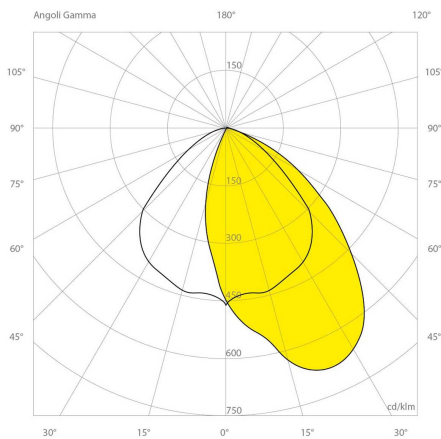




8056 MAXI-LORD | AR 380 Watt 3000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Outdoor & Industrie MAXI 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

Deklaration

- Artikelname: TEC-MAR LED MAXI-LORD AR - 47700 | 3000K | 380W
- Bestellnummer: 14268
- Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1421
- Hersteller Artikelnummer: 8056AR3380EL
- Hersteller: TEC-MAR
- Katalogseite: 206
- 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: 380 Watt
- Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
- Leistungsfaktor*: 123 Lumen / Watt
- Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

- Farbwiedergabeindex: Ra>80
- Kelvin*: 3000 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*: 45095 Lm [Netto Lumen]
- Lumen*: 59666 Lm
- Öffnungswinkel*: 55 ° Grad
- Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
- Reflektor: AR

Abmessungen und Gehäuse

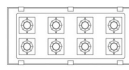
- Breite: 155 mm
- Gewicht: 15 kg
- Höhe: 255 mm
- Länge: 735 mm
- Produkte pro Palette: 30 Stück
- Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK08
- Volumen: 0.029 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8056 MAXI-LORD | AR 380 Watt 3000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
14268000	Standard	8056AR3380EL
14268001	DALI dimmbar	8056AR3380LD
14268003	1-10 Volt dimmbar	8056AR3380LM
14268020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3380VI
14268021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3380LD+VI
14268022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3380LM+VI
14268023	Gehäuse Grau	8056AR3380GL
14268024	DALI dimmbar	8056AR3380GD
14268025	1-10 Volt dimmbar	8056AR3380GM
14268026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3380GI
14268027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056AR3380GD+VI+GL
14268028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056AR3380GM+VI+GL
14268038	Glas Sandgestrahlt	8056AR3380VS
14268039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056AR3380LD+VS
14268040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056AR3380LM+VS
14268041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3380EL+VI+VS
14268042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3380LD+VI+VS
14268043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3380LM+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.