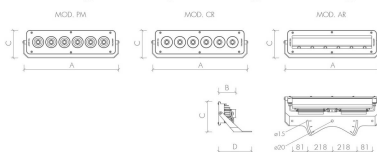
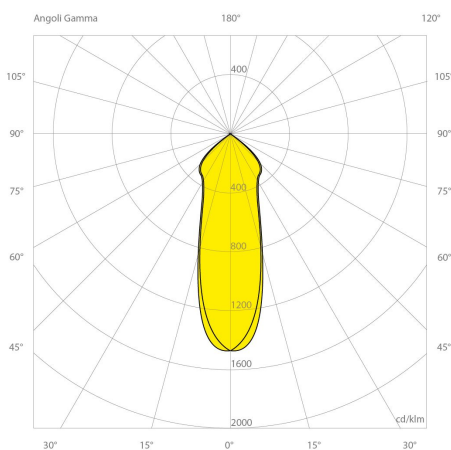


8056 MAXI-LORD | CR 380 Watt 4000 | Kelvin



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 CR - 48600 | 4000K | 380W
Bestellnummer: 13595
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1423
Hersteller Artikelnummer: 8056CR4380EL
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*: 125 Lumen / Watt
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 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*: 48502 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 62992 Lm
Öffnungswinkel*: 29 ° Grad
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: CR

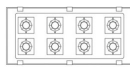
Abmessungen und Gehäuse

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°





8056 MAXI-LORD | CR
380 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13595000	Standard	8056CR4380EL
13595001	DALI dimmbar	8056CR4380LD
13595003	1-10 Volt dimmbar	8056CR4380LM
13595020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4380VI
13595021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4380LD+VI
13595022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4380LM+VI
13595023	Gehäuse Grau	8056CR4380GL
13595024	DALI dimmbar	8056CR4380GD
13595025	1-10 Volt dimmbar	8056CR4380GM
13595026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4380GI
13595027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR4380GD+VI+GL
13595028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR4380GM+VI+GL
13595038	Glas Sandgestrahlt	8056CR4380VS
13595039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR4380LD+VS
13595040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR4380LM+VS
13595041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4380EL+VI+VS
13595042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4380LD+VI+VS
13595043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4380LM+VI+VS

Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Analogspannung 1-10 Volt mit Netzteil
- 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.