



## 8056 MAXI-LORD | CR 380 Watt 6500 | 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 | 6500K | 380W  
Bestellnummer: 16432  
Hersteller Artikelnummer: 8056CR6380EL  
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

Gehäuseklasse: I  
Leistung: 380 Watt

### Lichttechnische Daten

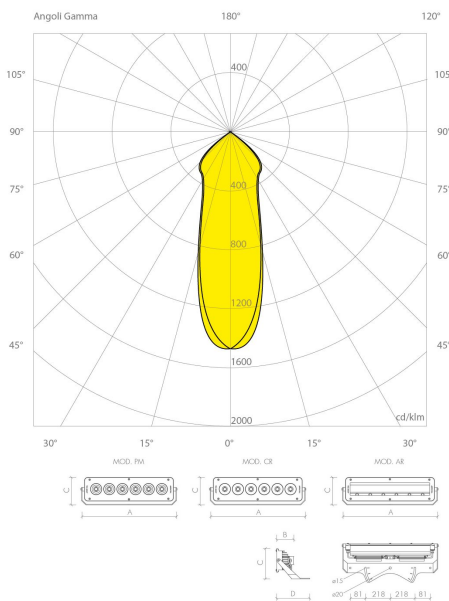
Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 6500 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lumen Output\*: 49957 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 64881 Lm  
Öffnungswinkel\*: 29 ° Grad  
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.  
Reflektor: CR

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 155 mm  
Gewicht: 15 kg  
Höhe: 255 mm  
Länge: 735 mm  
Produkte pro Palette: 30 Stück  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.029 m<sup>3</sup>

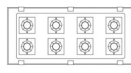
### Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



**5 Jahre**  
Garantie

\*Bei Projektregistrierung  
unter [www.tec-mar.de](http://www.tec-mar.de)



## 8056 MAXI-LORD | CR 380 Watt 6500 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
16432000	Standard	8056CR6380EL
16432001	DALI dimmbar	8056CR6380LD
16432003	1-10 Volt dimmbar	8056CR6380LM
16432020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR6380VI
16432021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR6380LD+VI
16432022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR6380LM+VI
16432023	Glas Sandgestrahlt	8056CR6380VS
16432024	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR6380LD+VS
16432025	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR6380LM+VS
16432026	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR6380EL+VI+VS
16432027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR6380LD+VI+VS
16432028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR6380LM+VI+VS
16432029	Gehäuse Grau	8056CR6380GL
16432030	DALI dimmbar	8056CR6380GD
16432031	1-10 Volt dimmbar	8056CR6380GM
16432032	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR6380GI
16432033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR6380GD+VI+GL
16432034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR6380GM+VI+GL

### 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.