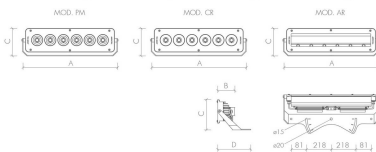
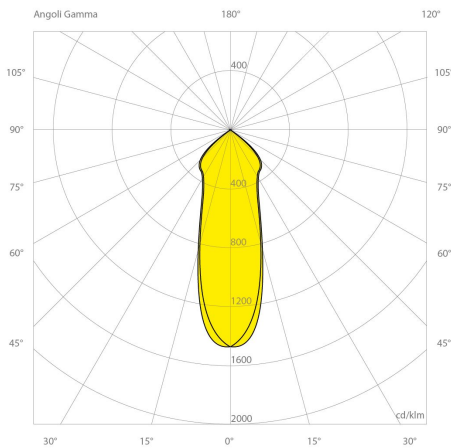




## 8056 MAXI-LORD | CR 450 Watt 4000 | Kelvin



### 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 - 55900 | 4000K | 450W  
Bestellnummer: 13596  
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1424  
Hersteller Artikelnummer: 8056CR4450EL  
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: 450 Watt  
Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
Leistungsfaktor\*: 121 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\*: 55839 lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 72522 lm  
Öffnungswinkel\*: 29 ° Grad  
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.  
Reflektor: CR

### Abmessungen und Gehäuse

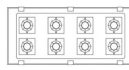
Breite: 155 mm  
Gewicht: 15 kg  
Höhe: 255 mm  
Länge: 735 mm  
Produkte pro Palette: 30 Stück  
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz  
Schutzart: IP65  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.029 m³

### Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre  
Garantie**

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



## 8056 MAXI-LORD | CR 450 Watt 4000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13596000	Standard	8056CR4450EL
13596001	DALI dimmbar	8056CR4450LD
13596003	1-10 Volt dimmbar	8056CR4450LM
13596020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4450VI
13596021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4450LD+VI
13596022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4450LM+VI
13596023	Gehäuse Grau	8056CR4450GL
13596024	DALI dimmbar	8056CR4450GD
13596025	1-10 Volt dimmbar	8056CR4450GM
13596026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR4450GI
13596027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR4450GD+VI+GL
13596028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR4450GM+VI+GL
13596038	Glas Sandgestrahlt	8056CR4450VS
13596039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR4450LD+VS
13596040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR4450LM+VS
13596041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4450EL+VI+VS
13596042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4450LD+VI+VS
13596043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR4450LM+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.