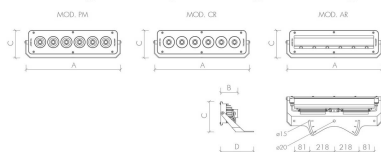
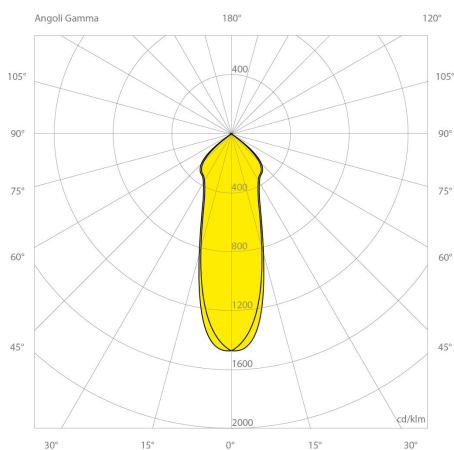


## 8056 MAXI-LORD | CR 450 Watt 5000 | Kelvin



### 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 | 5000K | 450W  
 Bestellnummer: 14656  
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1424  
 Hersteller Artikelnummer: 8056CR5450EL  
 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\*: 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\*: 56342 Lm [Netto Lumen]  
 Lumen\*: 73175 Lm  
 Öffnungswinkel\*: 29 ° Grad  
 Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.  
 Reflektor: CR

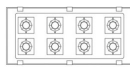
### Abmessungen und Gehäuse

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 450 Watt 5000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
14656000	Standard	8056CR5450EL
14656001	DALI dimmbar	8056CR5450LD
14656003	1-10 Volt dimmbar	8056CR5450LM
14656020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR5450VI
14656021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR5450LD+VI
14656022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR5450LM+VI
14656023	Gehäuse Grau	8056CR5450GL
14656024	DALI dimmbar	8056CR5450GD
14656025	1-10 Volt dimmbar	8056CR5450GM
14656026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056CR5450GI
14656027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR5450GD+VI+GL
14656028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056CR5450GM+VI+GL
14656038	Glas Sandgestrahlt	8056CR5450VS
14656039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR5450LD+VS
14656040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056CR5450LM+VS
14656041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR5450EL+VI+VS
14656042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR5450LD+VI+VS
14656043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056CR5450LM+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.