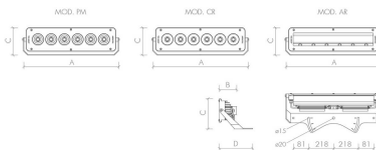
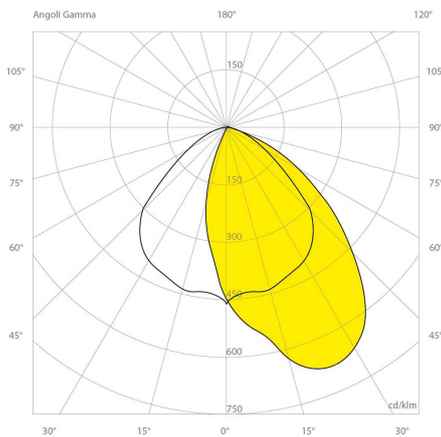


## 8056 MAXI-LORD | AR 450 Watt 3000 | Kelvin



### 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 - 54900 | 3000K | 450W  
 Bestellnummer: 14269  
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1422  
 Hersteller Artikelnummer: 8056AR3450EL  
 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\*: 119 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\*: 51918 Lm [Netto Lumen]  
 Lumen\*: 68693 Lm  
 Öffnungswinkel\*: 55 ° Grad  
 Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.  
 Reflektor: AR

### Abmessungen und Gehäuse

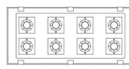
Breite: 155 mm  
 Gewicht: 15 kg  
 Höhe: 255 mm  
 Länge: 735 mm  
 Produkte pro Palette: 30 Stück  
 Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz  
 Schutzart: IP65  
 Stoßfestigkeit: IK08  
 Volumen: 0.029 m³

### Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre  
Garantie**

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



## 8056 MAXI-LORD | AR 450 Watt 3000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
14269000	Standard	8056AR3450EL
14269001	DALI dimmbar	8056AR3450LD
14269003	1-10 Volt dimmbar	8056AR3450LM
14269020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3450VI
14269021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3450LD+VI
14269022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3450LM+VI
14269023	Gehäuse Grau	8056AR3450GL
14269024	DALI dimmbar	8056AR3450GD
14269025	1-10 Volt dimmbar	8056AR3450GM
14269026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8056AR3450GI
14269027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056AR3450GD+VI+GL
14269028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8056AR3450GM+VI+GL
14269038	Glas Sandgestrahlt	8056AR3450VS
14269039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056AR3450LD+VS
14269040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8056AR3450LM+VS
14269041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3450EL+VI+VS
14269042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3450LD+VI+VS
14269043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8056AR3450LM+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.