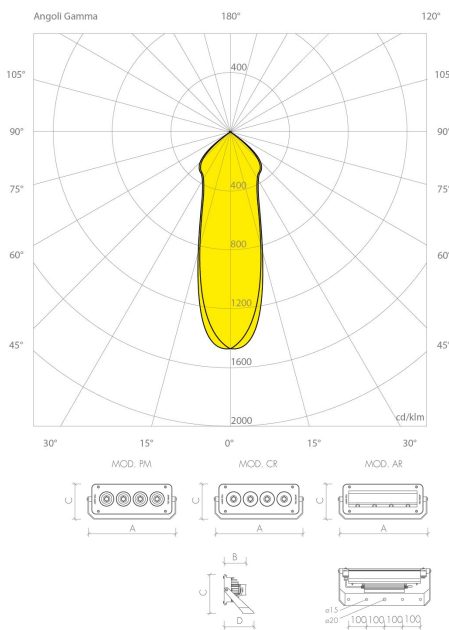




## 8055 Lord 5 | CR 315 Watt 4000 | Kelvin



### Produktbeschreibung

Starker Industrie Flächenstrahler LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. 2 Industrie Premium Chips. 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.

### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED Lord 5 CR - 40800 | 4000K | 315W  
 Bestellnummer: 15304  
 Hersteller Artikelnummer: 8055CR4315EL  
 Hersteller: TEC-MAR  
 Katalogseite: 202  
 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: 315 Watt

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
 Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
 LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
 Lumen Output\*: 40738 Lm [Netto Lumen]  
 Lumen\*: 52930 Lm  
 Öffnungswinkel\*: 29 ° Grad  
 Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.  
 Reflektor: CR

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 165 mm  
 Gewicht: 10 kg  
 Höhe: 255 mm  
 Länge: 535 mm  
 Produkte pro Palette: 30 Stück  
 Stoßfestigkeit: IK08  
 Volumen: 0.029 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

Widerstand Verflühen: 850°

**5 Jahre**  
Garantie

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



8055 Lord 5 | CR  
315 Watt 4000 | Kelvin

**Bestellnummern**

Nummer	Variation	Produkt Code
15304000	Standard	8055CR4315EL
15304028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR4315LM+VI+VS
15304027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR4315LD+VI+VS
15304026	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR4315EL+VI+VS
15304025	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8055CR4315LM+VS
15304024	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8055CR4315LD+VS
15304023	Glas Sandgestrahlt	8055CR4315VS
15304022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR4315LM+VI
15304021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR4315LD+VI
15304020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR4315VI
15304003	1-10 Volt dimmbar	8055CR4315LM
15304001	DALI dimmbar	8055CR4315LD
15304029	Gehäuse Grau	8055CR4315GL
15304030	DALI dimmbar	8055CR4315GD
15304031	1-10 Volt dimmbar	8055CR4315GM
15304032	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR4315GI
15304033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8055CR4315GD+VI+GL
15304034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8055CR4315GM+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.