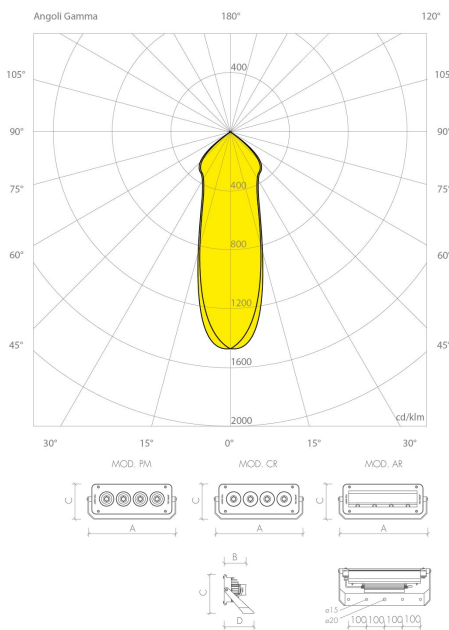




8055 Lord 5 | CR 315 Watt 3000 | Kelvin



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 | 3000K | 315W
Bestellnummer: 15670
Hersteller Artikelnummer: 8055CR3315EL
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*: 3000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 38587 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 50135 Lm
Öffnungswinkel*: 29 ° Grad
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: CR

Abmessungen und Gehäuse

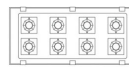
Breite: 165 mm
Gewicht: 10 kg
Höhe: 255 mm
Länge: 535 mm
Produkte pro Palette: 30 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.029 m³

Sonstige technische Daten

Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8055 Lord 5 | CR 315 Watt 3000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15670000	Standard	8055CR3315EL
15670028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR3315LM+VI+VS
15670027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR3315LD+VI+VS
15670026	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8055CR3315EL+VI+VS
15670025	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8055CR3315LM+VS
15670024	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8055CR3315LD+VS
15670023	Glas Sandgestrahlt	8055CR3315VS
15670022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR3315LM+VI
15670021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR3315LD+VI
15670020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR3315VI
15670003	1-10 Volt dimmbar	8055CR3315LM
15670001	DALI dimmbar	8055CR3315LD
15670029	Gehäuse Grau	8055CR3315GL
15670030	DALI dimmbar	8055CR3315GD
15670031	1-10 Volt dimmbar	8055CR3315GM
15670032	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8055CR3315GI
15670033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8055CR3315GD+VI+GL
15670034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8055CR3315GM+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.