

8029 LORDINO | AR 68 Watt 3000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Kompakt LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. 1 Premium Chip. Farbvarianten: Grau, Weiss, Schwarz. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. 5 mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. Montage über Bügel. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften hergestellt EN / IEC 60598-1: 2008.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED LORDINO AR - 7500 | 3000K | 68W
Bestellnummer: 15629
Hersteller Artikelnummer: 8029AR3068EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 156
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
Tarc Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Gehäuseklasse: I
Leistung: 68 Watt

Lichttechnische Daten

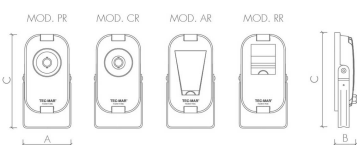
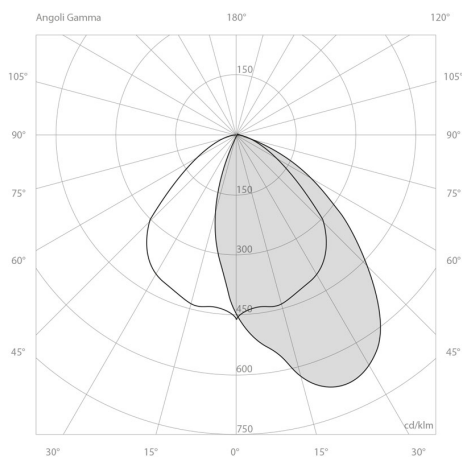
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 3000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 7047 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 9325 Lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: AR

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 65 mm
Gewicht: 2 kg
Höhe: 330 mm
Länge: 180 mm
Produkte pro Palette: 90 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.014 m³

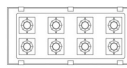
Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8029 LORDINO I AR 68 Watt 3000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15629000	Standard	8029AR3068EL
15629028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3068LM+VI+VS
15629027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3068LD+VI+VS
15629026	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3068EL+VI+VS
15629025	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3068LM+VS
15629024	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3068LD+VS
15629023	Glas Sandgestrahlt	8029AR3068VS
15629022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3068LM+VI
15629021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3068LD+VI
15629020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3068VI
15629003	1-10 Volt dimmbar	8029AR3068LM
15629001	DALI dimmbar	8029AR3068LD
15629029	Gehäuse Grau	8029AR3068GL
15629030	DALI dimmbar	8029AR3068GD
15629031	1-10 Volt dimmbar	8029AR3068GM
15629032	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3068GI
15629033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3068GD+VI+GL
15629034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3068GM+VI+GL
15629035	Gehäuse Weiß	8029AR3068BL
15629036	DALI dimmbar	8029AR3068BD
15629037	1-10 Volt dimmbar	8029AR3068BM
15629038	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3068BI
15629039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3068BD+VI+BL
15629040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3068BM+VI+BL

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
- Option Gehäusefarbe: weiß

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.