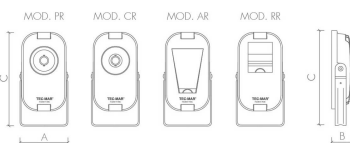
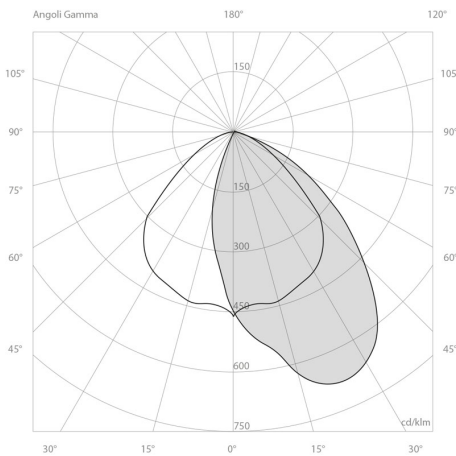




## 8029 LORDINO | AR 20 Watt 3000 | Kelvin



### 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 Silikonichtung 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 - 2500 | 3000K | 20W  
Bestellnummer: 12998  
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1301  
Hersteller Artikelnummer: 8029AR3020EL  
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.  
Leuchtenserie: LORD getestet und geprüfte Leuchtenserie für die Industrie.  
Produkttyp: Strahler / Fluter  
Taric Code: 94054039  
Technologie: LED  
Überverpackung: 1 Stück

### Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+  
Frequenz: 50/60 Hz  
Gehäuseklasse: I  
Leistung: 20 Watt  
Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
Leistungsfaktor\*: 121 Lumen / Watt  
Spannung: 220-240 V  
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.  
Lichtausbreitung: asymmetrische Lichtverteilung  
Lichtausbreitung: asymmetrisch  
Lichtstromrückgang\*: L70 / 130.000 , L80/75.000  
Lumen Output\*: 2301 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 3044 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  
Material Korpus: Industrie Aluminium Gehäuse in Druckguß hergestellt. Eloxier und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. RAL 7015 Pulverbeschichtet, 5mm Sicherheitsglas mit hoher Transmission.  
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.  
Produkte pro Palette: 90 Stück  
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz  
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!  
Schutzart: IP66  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.014 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

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





## 8029 LORDINO I AR 20 Watt 3000 I Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12998000	Standard	8029AR3020EL
12998020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3020VI
12998021	Gehäuse Grau	8029AR3020GL
12998022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3020GI
12998023	Gehäuse Weiß	8029AR3020BL
12998024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3020BI
12998001	DALI dimmbar	8029AR3020LD
12998003	1-10 Volt dimmbar	8029AR3020LM
12998025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3020LD+VI
12998026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3020LM+VI
12998027	DALI dimmbar	8029AR3020GD
12998028	1-10 Volt dimmbar	8029AR3020GM
12998029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3020GD+VI+GL
12998030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3020GM+VI+GL
12998031	DALI dimmbar	8029AR3020BD
12998032	1-10 Volt dimmbar	8029AR3020BM
12998033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3020BD+VI+BL
12998034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3020BM+VI+BL
12998035	Glas Sandgestrahlt	8029AR3020VS
12998036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3020LD+VS
12998037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3020LM+VS
12998038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3020EL+VI+VS
12998039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3020LD+VI+VS
12998040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3020LM+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
- 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.