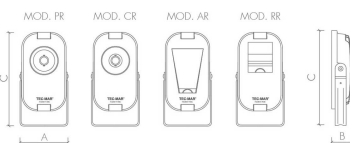
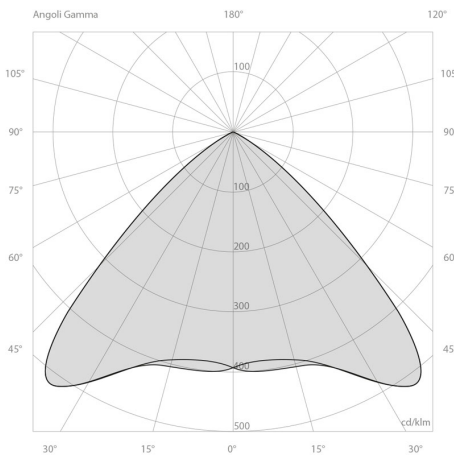




## 8029 LORDINO I PR 50 Watt 5000 I Kelvin



### 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 PR - 5500 I 5000K I 50W  
Bestellnummer: 12316  
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1299  
Hersteller Artikelnummer: 8029PR5050EL  
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: 50 Watt  
Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
Leistungsfaktor\*: 110 Lumen / Watt  
Spannung: 220-240 V  
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 5000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus  
Lichtausbreitung: symmetrisch  
Lichtstromrückgang\*: L70 / 130.000, L80/75.000  
Lumen Output\*: 5534 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 7166 Lm  
Öffnungswinkel\*: 110 ° Grad  
Reflektor Variante: Symmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.  
Reflektor: PR

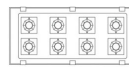
### Abmessungen und Gehäuse

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 Verglühen: 850°





## 8029 LORDINO I PR 50 Watt 5000 I Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12316000	Standard	8029PR5050EL
12316020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR5050VI
12316021	Gehäuse Grau	8029PR5050GL
12316022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR5050GI
12316023	Gehäuse Weiß	8029PR5050BL
12316024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR5050BI
12316001	DALI dimmbar	8029PR5050LD
12316003	1-10 Volt dimmbar	8029PR5050LM
12316025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR5050LD+VI
12316026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR5050LM+VI
12316027	DALI dimmbar	8029PR5050GD
12316028	1-10 Volt dimmbar	8029PR5050GM
12316029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029PR5050GD+VI+GL
12316030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029PR5050GM+VI+GL
12316031	DALI dimmbar	8029PR5050BD
12316032	1-10 Volt dimmbar	8029PR5050BM
12316033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029PR5050BD+VI+BL
12316034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029PR5050BM+VI+BL
12316035	Glas Sandgestrahlt	8029PR5050VS
12316036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029PR5050LD+VS
12316037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029PR5050LM+VS
12316038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR5050EL+VI+VS
12316039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR5050LD+VI+VS
12316040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR5050LM+VI+VS

### Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Analogspannung 1-10 Volt Netzteil mit
- Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.
- Option Gehäusefarbe: grau
- Option Gehäusefarbe: weiß

# TEC-MAR<sup>®</sup>

© 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.