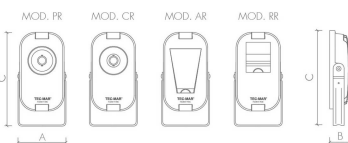
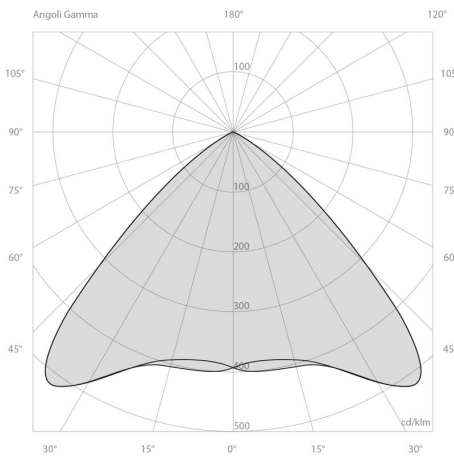




8029 LORDINO I PR 68 Watt 4000 I Kelvin



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 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 PR - 7700 I 4000K I 68W
Bestellnummer: 15261
Hersteller Artikelnummer: 8029PR4068EL
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
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Gehäuseklasse: I
Leistung: 68 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*: 7626 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 9845 Lm
Öffnungswinkel*: 110 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: PR

Abmessungen und Gehäuse

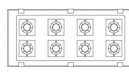
Breite: 65 mm
Gewicht: 2 kg
Höhe: 330 mm
Länge: 180 mm
Produkte pro Palette: 90 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.014 m³

Sonstige technische Daten

Widerstand Verflühen: 850°

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8029 LORDINO I PR 68 Watt 4000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15261000	Standard	8029PR4068EL
15261028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR4068LM+VI+VS
15261027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR4068LD+VI+VS
15261026	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029PR4068EL+VI+VS
15261025	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029PR4068LM+VS
15261024	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029PR4068LD+VS
15261023	Glas Sandgestrahlt	8029PR4068VS
15261022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR4068LM+VI
15261021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR4068LD+VI
15261020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR4068VI
15261003	1-10 Volt dimmbar	8029PR4068LM
15261001	DALI dimmbar	8029PR4068LD
15261029	Gehäuse Grau	8029PR4068GL
15261030	DALI dimmbar	8029PR4068GD
15261031	1-10 Volt dimmbar	8029PR4068GM
15261032	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR4068GI
15261033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029PR4068GD+VI+GL
15261034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029PR4068GM+VI+GL
15261035	Gehäuse Weiß	8029PR4068BL
15261036	DALI dimmbar	8029PR4068BD
15261037	1-10 Volt dimmbar	8029PR4068BM
15261038	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029PR4068BI
15261039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029PR4068BD+VI+BL
15261040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029PR4068BM+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.