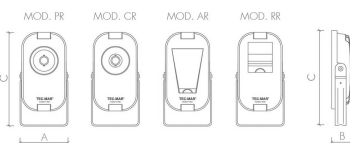
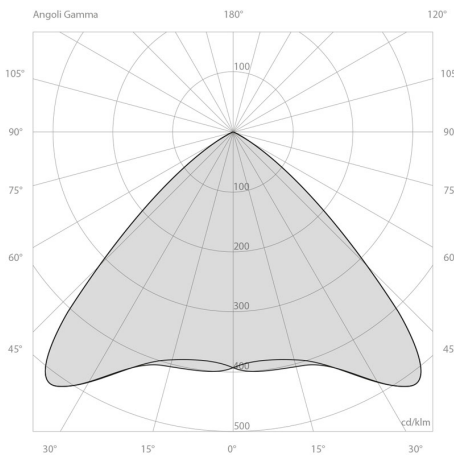




8029 LORDINO I PR 40 Watt 4000 I Kelvin



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 - 4600 I 4000K I 40W
Bestellnummer: 12313
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1298
Hersteller Artikelnummer: 8029PR4040EL
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: 40 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 113 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtausbreitung: symmetrisch
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000 , L80/75.000
Lumen Output*: 4514 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 5827 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 m³

Sonstige technische Daten

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





8029 LORDINO I PR
40 Watt 4000 I Kelvin

Bestellnummern

| Nummer | Variation | Produkt Code |
|----------|--|--------------------|
| 12313000 | Standard | 8029PR4040EL |
| 12313020 | Sicherheitsglas (Schutzfolie) | 8029PR4040VI |
| 12313021 | Gehäuse Grau | 8029PR4040GL |
| 12313022 | Sicherheitsglas (Schutzfolie) | 8029PR4040GI |
| 12313023 | Gehäuse Weiß | 8029PR4040BL |
| 12313024 | Sicherheitsglas (Schutzfolie) | 8029PR4040BI |
| 12313001 | DALI dimmbar | 8029PR4040LD |
| 12313003 | 1-10 Volt dimmbar | 8029PR4040LM |
| 12313025 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) | 8029PR4040LD+VI |
| 12313026 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) | 8029PR4040LM+VI |
| 12313027 | DALI dimmbar | 8029PR4040GD |
| 12313028 | 1-10 Volt dimmbar | 8029PR4040GM |
| 12313029 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau | 8029PR4040GD+VI+GL |
| 12313030 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau | 8029PR4040GM+VI+GL |
| 12313031 | DALI dimmbar | 8029PR4040BD |
| 12313032 | 1-10 Volt dimmbar | 8029PR4040BM |
| 12313033 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß | 8029PR4040BD+VI+BL |
| 12313034 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß | 8029PR4040BM+VI+BL |
| 12313035 | Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040VS |
| 12313036 | DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040LD+VS |
| 12313037 | 1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040LM+VS |
| 12313038 | Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040EL+VI+VS |
| 12313039 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040LD+VI+VS |
| 12313040 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt | 8029PR4040LM+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.