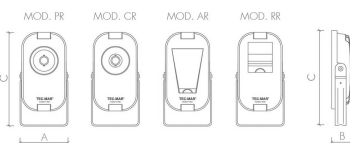
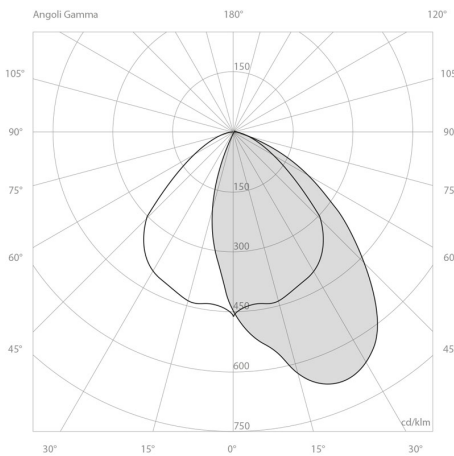




8029 LORDINO | AR 20 Watt 5000 | Kelvin



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 | 5000K | 20W
Bestellnummer: 12318
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1301
Hersteller Artikelnummer: 8029AR5020EL
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*: 5000 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*: 2451 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 3243 Lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: AR

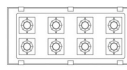
Abmessungen und Gehäuse

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 m³

Sonstige technische Daten

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





8029 LORDINO I AR 20 Watt 5000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12318000	Standard	8029AR5020EL
12318020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR5020VI
12318021	Gehäuse Grau	8029AR5020GL
12318022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR5020GI
12318023	Gehäuse Weiß	8029AR5020BL
12318024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR5020BI
12318001	DALI dimmbar	8029AR5020LD
12318003	1-10 Volt dimmbar	8029AR5020LM
12318025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR5020LD+VI
12318026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR5020LM+VI
12318027	DALI dimmbar	8029AR5020GD
12318028	1-10 Volt dimmbar	8029AR5020GM
12318029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR5020GD+VI+GL
12318030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR5020GM+VI+GL
12318031	DALI dimmbar	8029AR5020BD
12318032	1-10 Volt dimmbar	8029AR5020BM
12318033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR5020BD+VI+BL
12318034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR5020BM+VI+BL
12318035	Glas Sandgestrahlt	8029AR5020VS
12318036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR5020LD+VS
12318037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR5020LM+VS
12318038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR5020EL+VI+VS
12318039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR5020LD+VI+VS
12318040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR5020LM+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.