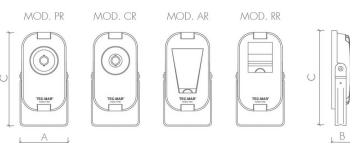
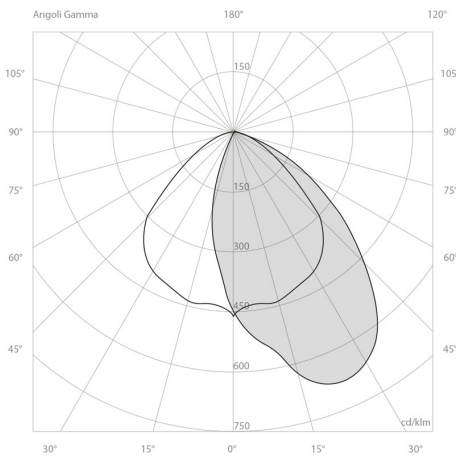


8029 LORDINO | AR 50 Watt 3000 | Kelvin



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 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 AR - 5400 | 3000K | 50W
Bestellnummer: 13001
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1304
Hersteller Artikelnummer: 8029AR3050EL
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*: 107 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: asymmetrisch
Lichtausbreitung: asymmetrische Lichtverteilung
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 5069 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 6727 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 50 Watt 3000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13001000	Standard	8029AR3050EL
13001020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3050VI
13001021	Gehäuse Grau	8029AR3050GL
13001022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3050GI
13001023	Gehäuse Weiß	8029AR3050BL
13001024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3050BI
13001001	DALI dimmbar	8029AR3050LD
13001003	1-10 Volt dimmbar	8029AR3050LM
13001025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3050LD+VI
13001026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3050LM+VI
13001027	DALI dimmbar	8029AR3050GD
13001028	1-10 Volt dimmbar	8029AR3050GM
13001029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3050GD+VI+GL
13001030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3050GM+VI+GL
13001031	DALI dimmbar	8029AR3050BD
13001032	1-10 Volt dimmbar	8029AR3050BM
13001033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3050BD+VI+BL
13001034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3050BM+VI+BL
13001035	Glas Sandgestrahlt	8029AR3050VS
13001036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3050LD+VS
13001037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3050LM+VS
13001038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3050EL+VI+VS
13001039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3050LD+VI+VS
13001040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3050LM+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.