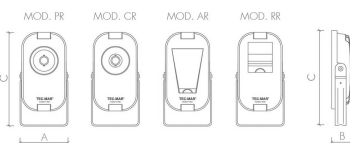
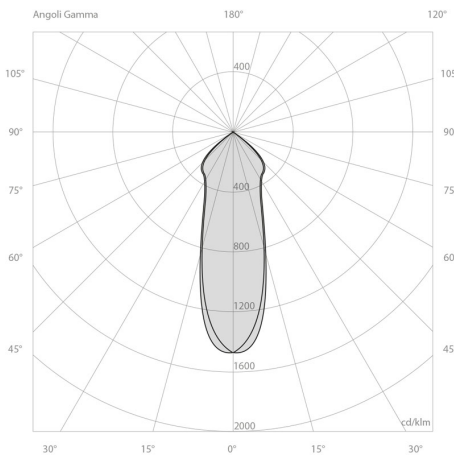




8029 LORDINO | CR 30 Watt 4000 | Kelvin



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 CR - 3500 | 4000K | 30W
Bestellnummer: 12327
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1307
Hersteller Artikelnummer: 8029CR4030EL
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: 30 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 116 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: indirektes Licht
Lichtausbreitung: engstrahlend
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 3479 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 4518 Lm
Öffnungswinkel*: 30 ° Grad
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: CR

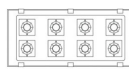
Abmessungen und Gehäuse

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 Verglühen: 850°





8029 LORDINO I CR
30 Watt 4000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12327000	Standard	8029CR4030EL
12327020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029CR4030VI
12327021	Gehäuse Grau	8029CR4030GL
12327022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029CR4030GI
12327023	Gehäuse Weiß	8029CR4030BL
12327024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029CR4030BI
12327001	DALI dimmbar	8029CR4030LD
12327003	1-10 Volt dimmbar	8029CR4030LM
12327025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029CR4030LD+VI
12327026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029CR4030LM+VI
12327027	DALI dimmbar	8029CR4030GD
12327028	1-10 Volt dimmbar	8029CR4030GM
12327029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029CR4030GD+VI+GL
12327030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029CR4030GM+VI+GL
12327031	DALI dimmbar	8029CR4030BD
12327032	1-10 Volt dimmbar	8029CR4030BM
12327033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029CR4030BD+VI+BL
12327034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029CR4030BM+VI+BL
12327035	Glas Sandgestrahlt	8029CR4030VS
12327036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029CR4030LD+VS
12327037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029CR4030LM+VS
12327038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029CR4030EL+VI+VS
12327039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029CR4030LD+VI+VS
12327040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029CR4030LM+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.