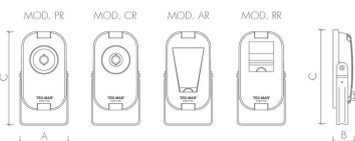
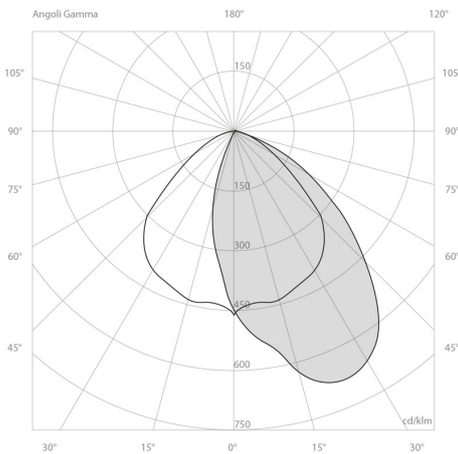


8029 LORDINO | AR 40 Watt 3000 | Kelvin



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 - 4500 | 3000K | 40W
Bestellnummer: 13000
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1303
Hersteller Artikelnummer: 8029AR3040EL
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*: 110 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*: 4171 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 5519 Lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: AR

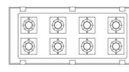
Abmessungen und Gehäuse

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 Verglühen: 850°





8029 LORDINO I AR
40 Watt 3000 I Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13000000	Standard	8029AR3040EL
13000020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3040VI
13000021	Gehäuse Grau	8029AR3040GL
13000022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3040GI
13000023	Gehäuse Weiß	8029AR3040BL
13000024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3040BI
13000001	DALI dimmbar	8029AR3040LD
13000003	1-10 Volt dimmbar	8029AR3040LM
13000025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3040LD+VI
13000026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8029AR3040LM+VI
13000027	DALI dimmbar	8029AR3040GD
13000028	1-10 Volt dimmbar	8029AR3040GM
13000029	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3040GD+VI+GL
13000030	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8029AR3040GM+VI+GL
13000031	DALI dimmbar	8029AR3040BD
13000032	1-10 Volt dimmbar	8029AR3040BM
13000033	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3040BD+VI+BL
13000034	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Weiß	8029AR3040BM+VI+BL
13000035	Glas Sandgestrahlt	8029AR3040VS
13000036	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3040LD+VS
13000037	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8029AR3040LM+VS
13000038	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3040EL+VI+VS
13000039	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3040LD+VI+VS
13000040	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8029AR3040LM+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.