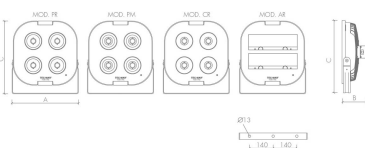
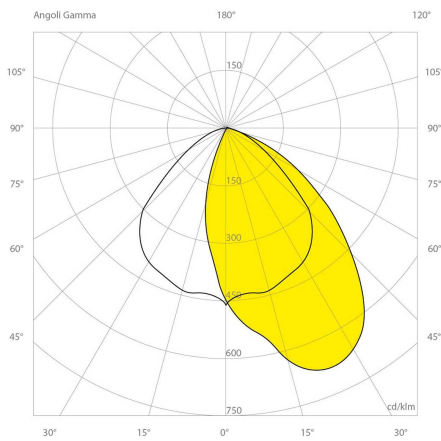


8032 Lord 4 | AR 280 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Starker Industrie LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. 2 Industrie Premium Chips. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. Farbvarianten: Grau, Schwarz. 5mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. Montage über Bügel, Varianten mit Dimmbarkeit ermöglichen optimale Lichtsteuerung. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED Lord 4 AR - 34800 | 4000K | 280W
Bestellnummer: 13583
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1403
Hersteller Artikelnummer: 8032AR4280EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 196
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Strahler / Fluter
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 280 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 121 Lumen / Watt
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.
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 34770 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 46005 lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: AR

Abmessungen und Gehäuse

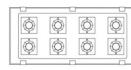
Breite: 155 mm
Gewicht: 9.1 kg
Höhe: 455 mm
Länge: 395 mm
Produkte pro Palette: 50 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.026 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8032 Lord 4 | AR 280 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13583000	Standard	8032AR4280EL
13583001	DALI dimmbar	8032AR4280LD
13583003	1-10 Volt dimmbar	8032AR4280LM
13583007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032AR4280E1
13583020	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032AR4280LD+E1
13583021	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032AR4280LM+E1
13583022	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280VI
13583023	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280LD+VI
13583024	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280LM+VI
13583025	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280EL+E1+VI
13583026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280LD+E1+VI
13583027	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280LM+E1+VI
13583028	Gehäuse Grau	8032AR4280GL
13583029	DALI dimmbar	8032AR4280GD
13583030	1-10 Volt dimmbar	8032AR4280GM
13583031	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032AR4280G1
13583032	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032AR4280GD+E1+GL
13583033	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032AR4280GM+E1+GL
13583034	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032AR4280GI
13583035	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032AR4280GD+VI+GL
13583036	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032AR4280GM+VI+GL
13583037	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032AR4280EL+E1+VI+GL
13583038	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032AR4280GD+E1+VI+GL
13583039	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032AR4280GM+E1+VI+GL
13583060	Glas Sandgestrahlt	8032AR4280VS
13583061	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LD+VS
13583062	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LM+VS
13583063	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280EL+E1+VS
13583064	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LD+E1+VS
13583065	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LM+E1+VS
13583066	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280EL+VI+VS
13583067	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LD+VI+VS
13583068	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LM+VI+VS
13583069	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280EL+E1+VI+VS
13583070	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LD+E1+VI+VS
13583071	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032AR4280LM+E1+VI+VS

Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt
- Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
- Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.
- Option Gehäusefarbe: grau

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.