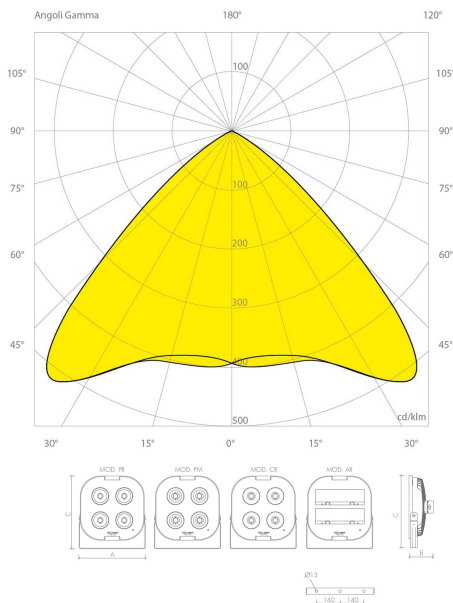




8032 Lord 4 | PR 230 Watt 4000 | Kelvin



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 PR - 30700 | 4000K | 230W
Bestellnummer: 11954
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1397
Hersteller Artikelnummer: 8032PR4230EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 194
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
Lebensdauer: 50000 h
Leistung: 230 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 128 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 4
Einzel LED Typ: 1
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtausbreitung: direktes Licht
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtausbreitung: symmetrisch
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 30623 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 39530 lm
Öffnungswinkel*: 110 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: PR

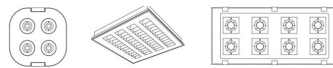
Abmessungen und Gehäuse

Breite: 155 mm
Gewicht: 9.1 kg
Höhe: 455 mm
Länge: 395 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: 50 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.026 m³

Sonstige technische Daten

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





8032 Lord 4 | PR 230 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
11954000	Standard	8032PR4230EL
11954007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032PR4230E1
11954020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230VI
11954021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230EL+E1+VI
11954001	DALI dimmbar	8032PR4230LD
11954022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032PR4230LD+E1
11954023	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230LD+VI
11954024	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230LD+E1+VI
11954003	1-10 Volt dimmbar	8032PR4230LM
11954025	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032PR4230LM+E1
11954026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230LM+VI
11954027	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230LM+E1+VI
11954028	Gehäuse Grau	8032PR4230GL
11954029	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032PR4230G1
11954030	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032PR4230GI
11954031	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032PR4230EL+E1+VI+GL
11954032	DALI dimmbar	8032PR4230GD
11954033	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032PR4230GD+E1+GL
11954034	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032PR4230GD+VI+GL
11954035	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032PR4230GD+E1+VI+GL
11954036	1-10 Volt dimmbar	8032PR4230GM
11954037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032PR4230GM+E1+GL
11954038	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032PR4230GM+VI+GL
11954039	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032PR4230GM+E1+VI+GL
11954057	Glas Sandgestrahlt	8032PR4230VS
11954058	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LD+VS
11954059	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LM+VS
11954060	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230EL+E1+VS
11954061	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LD+E1+VS
11954062	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LM+E1+VS
11954063	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230EL+VI+VS
11954064	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LD+VI+VS
11954065	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LM+VI+VS
11954066	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230EL+E1+VI+VS
11954067	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LD+E1+VI+VS
11954068	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032PR4230LM+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.