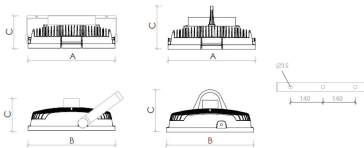
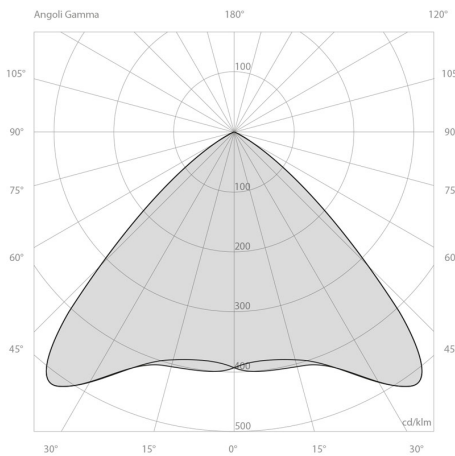




8031 LORD | PS 115 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Kombi Strahler, Bügelmontage oder Hängemontage. Anthrazitener LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. 2 Industrie Premium Chips. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. 5mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED LORD PS - 14500 | 4000K | 115W
Bestellnummer: 12353
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1385
Hersteller Artikelnummer: 8031PS4115EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 186
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: 115 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 126 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: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtausbreitung: symmetrisch
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 14473 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 18682 lm
Öffnungswinkel*: 110 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrischer Reflektor in satiniertem Aluminium. Zwei Arten der Installation. Bügel und Hakenaufhängung Im Pack inbegriffen
Reflektor: PS

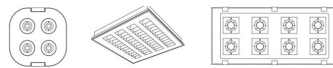
Abmessungen und Gehäuse

Breite: 145 mm
Gewicht: 8.7 kg
Höhe: 455 mm
Länge: 395 mm
Material Korpus: Industrie Aluminium Gehäuse in Druckguß hergestellt. Eloxiert 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: 0.024 m³

Sonstige technische Daten

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





8031 LORD | PS 115 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12353000	Standard	8031PS4115EL
12353007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8031PS4115E1
12353020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115VI
12353021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115EL+E1+VI
12353001	DALI dimmbar	8031PS4115LD
12353022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8031PS4115LD+E1
12353023	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115LD+VI
12353024	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115LD+E1+VI
12353003	1-10 Volt dimmbar	8031PS4115LM
12353025	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8031PS4115LM+E1
12353026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115LM+VI
12353027	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115LM+E1+VI
12353028	Gehäuse Grau	8031PS4115GL
12353029	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8031PS4115G1
12353030	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8031PS4115G1
12353031	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8031PS4115EL+E1+VI+GL
12353032	DALI dimmbar	8031PS4115GD
12353033	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8031PS4115GD+E1+GL
12353034	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8031PS4115GD+VI+GL
12353035	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8031PS4115GD+E1+VI+GL
12353036	1-10 Volt dimmbar	8031PS4115GM
12353037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8031PS4115GM+E1+GL
12353038	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8031PS4115GM+VI+GL
12353039	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8031PS4115GM+E1+VI+GL
12353057	Glas Sandgestrahlt	8031PS4115VS
12353058	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LD+VS
12353059	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LM+VS
12353060	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115EL+E1+VS
12353061	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LD+E1+VS
12353062	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LM+E1+VS
12353063	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115EL+VI+VS
12353064	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LD+VI+VS
12353065	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LM+VI+VS
12353066	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115EL+E1+VI+VS
12353067	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LD+E1+VI+VS
12353068	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8031PS4115LM+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.