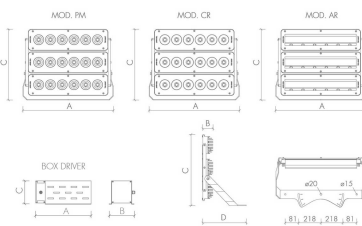
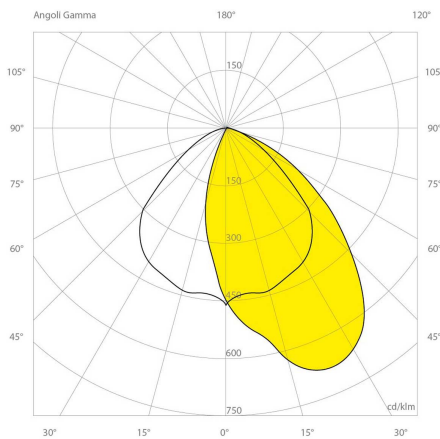




8059 IPER-LORD | AR 1350 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Outdoor & Industrie IPER LED Fluter für extrem hohe Ansprüche und Qualitätsgarantie. Mehrere Industrie Premium LED Chips mit COP Technologie. 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. Gehäusefarbe: Grau, Schwarz optional mit externer Vorschaltgerätebox.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED IPER-LORD AR - 168100 | 4000K | 1350W
Bestellnummer: 13604
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1432
Hersteller Artikelnummer: 8059AR4135EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 214
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: 1350 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 119 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*: 168029 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 222409 Lm
Öffnungswinkel*: 55 ° Grad
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: AR

Abmessungen und Gehäuse

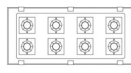
Breite: 105 mm
Gewicht: 28.5 kg
Höhe: 680 mm
Länge: 720 mm
Produkte pro Palette: 10 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.112 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8059 IPER-LORD | AR 1350 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
13604000	Standard	8059AR4135EL
13604001	DALI dimmbar	8059AR4135LD
13604003	1-10 Volt dimmbar	8059AR4135LM
13604020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8059AR4135VI
13604021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8059AR4135LD+VI
13604022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8059AR4135LM+VI
13604023	Gehäuse Grau	8059AR4135GL
13604024	DALI dimmbar	8059AR4135GD
13604025	1-10 Volt dimmbar	8059AR4135GM
13604026	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8059AR4135GI
13604027	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8059AR4135GD+VI+GL
13604028	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8059AR4135GM+VI+GL
13604038	Glas Sandgestrahlt	8059AR4135VS
13604039	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8059AR4135LD+VS
13604040	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8059AR4135LM+VS
13604041	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8059AR4135EL+VI+VS
13604042	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8059AR4135LD+VI+VS
13604043	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8059AR4135LM+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

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.