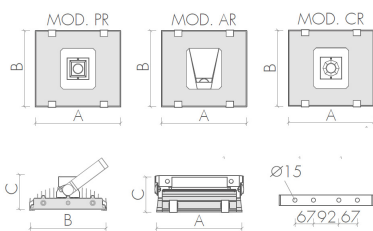
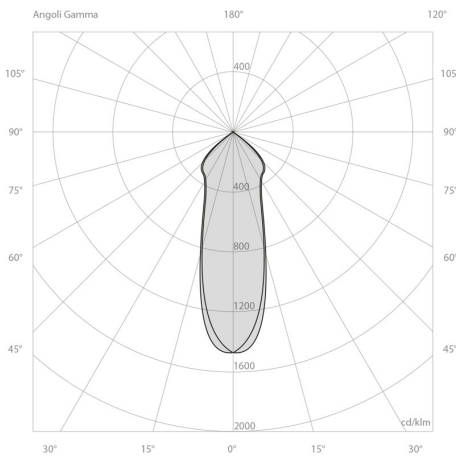


8094 MINI-PRINCE | CR 80 Watt 5000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Premium Industrie Fluter für robuste Anwendungen. 1 Chip Variante in symmetrischer und asymmetrischer Ausführung. Aluminium Strangguss Profil eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Hartglas transparent 5 mm dick, Silikondichtung, 240V EVG. Montage über Bügel für flexible Positionierung, sehr robust mit IK08 getestet. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften hergestellt EN / IEC 60598-1: 2008.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED MINI-PRINCE CR - 9400 | 5000K | 80W
Bestellnummer: 11484
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:263
Hersteller Artikelnummer: 8094CR5080EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 144
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Leuchtenserie: PRINCE [TM] entwickelte und getestete LED Serie für Industrie und Außenbereiche
Produkttyp: Strahler / Fluter
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

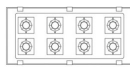
Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Lebensdauer: 50000 h
Leistung: 80 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 114 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Spannungseingang AC: 100-250 Volt
Spannungseingang DC: 170-280 Volt
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 1
Einzel LED Typ: 1
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 5000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtausbreitung: direktes Licht
Lichtausbreitung: indirektes Licht
Lichtausbreitung: Lichtkegel Spotartig (engstrahlend)
Lichtausbreitung: engstrahlend
Lichtstromrückgang*: I70 / I30.000 , I80/75.000
Lumen Output*: 9431 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 12965 Lm
Öffnungswinkel*: 30 ° Grad
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: CR
Technologie: LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.





8094 MINI-PRINCE | CR 80 Watt 5000 | Kelvin

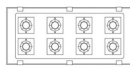


Abmessungen und Gehäuse

- Breite: 150 mm
- Drehwinkel: Leuchte kann nach Montage 270° Grad variiert werden.
- Gewicht: 6.5 kg
- Höhe: 350 mm
- Länge: 330 mm
- Material Korpus: Hochqualitatives Aluminium Gehäuse in Strangußprinzip hergestellt. Eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. 5mm Sicherheitsglas mit hoher Transmission.
- Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
- Produkte pro Palette: 50 Stück
- Produktfarbe: RAL 9006 - grau
- ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK08
- Volumen: 0.022 m³
- Zertifizierung: IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21, sowie EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften

Sonstige technische Daten

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



8094 MINI-PRINCE | CR 80 Watt 5000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
11484000	Standard	8094CR5080EL
11484020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR5080VI
11484001	DALI dimmbar	8094CR5080LD
11484021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR5080LD+VI
11484003	1-10 Volt dimmbar	8094CR5080LM
11484022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR5080LM+VI

Optionen

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

 Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

 Sicherheitsglas

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.