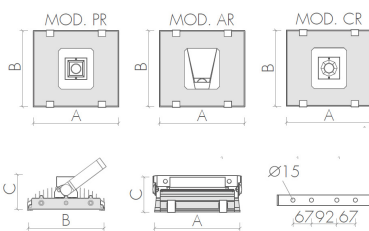
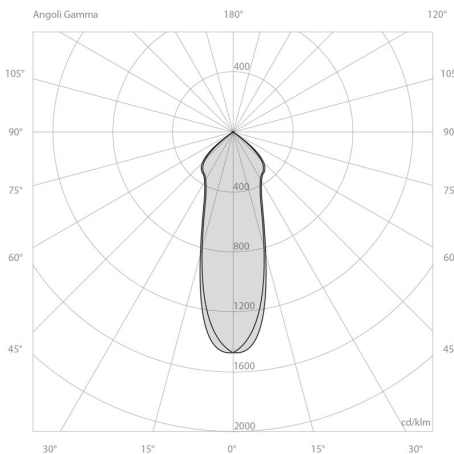




## 8094 MINI-PRINCE | CR 12 Watt 3000 | Kelvin



### 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 - 12600 | 3000K | 12W  
Bestellnummer: 12953  
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1264  
Hersteller Artikelnummer: 8094CR3120EL  
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  
Leistung: 12 Watt  
Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
Leistungsfaktor\*: 104 Lumen / Watt  
Spannung: 220-240 V  
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 3000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lichtausbreitung: engstrahlend  
Lichtausbreitung: indirektes Licht  
Lichtstromrückgang\*: L70 / 130.000, L80/75.000  
Lumen Output\*: 11841 lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 16318 lm  
Öffnungswinkel\*: 30 ° Grad  
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.  
Reflektor: CR

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 150 mm  
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  
Widerstand Verflühen: 850°








## 8094 MINI-PRINCE | CR 12 Watt 3000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12953000	Standard	8094CR3120EL
12953020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR3120VI
12953001	DALI dimmbar	8094CR3120LD
12953021	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR3120LD+VI
12953003	1-10 Volt dimmbar	8094CR3120LM
12953022	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8094CR3120LM+VI

### Optionen

-  Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
-  Dimmbares elektronisches Analogspannung 1-10 Volt Netzteil mit
-  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.