

8095 PRINCE | AU 120 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Industrie-LED Hängeleuchte. Gehäuse: Strangguss Gehäuse mit Aluminium Oxidat überzogen, gehärtetes transparentes Glas, 5 mm stark, Silikondichtung. Standardausrüstung: elektronisches Vorschaltgerät 230V. Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt.

Deklaration

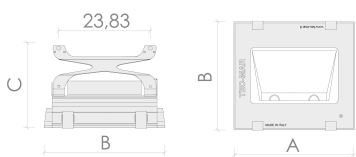
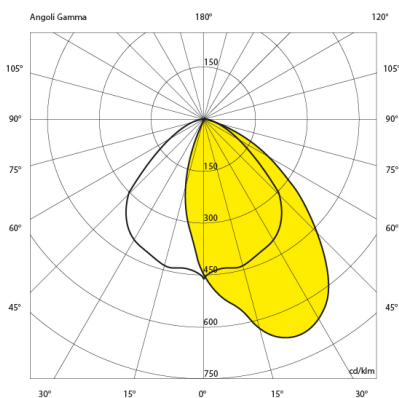
Artikelname:	TEC-MAR LED 8095 PRINCE AU - 120W 4000K 15.600lm
Bestellnummer:	11531
Fertigungsnormen:	EN / IEC 60598-1:1701
Garantie:	5
Hersteller Artikelnummer:	8095AU4120EL
Hersteller:	TEC-MAR
Katalogseite:	434
Kennzeichnung:	Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Leuchtenserie:	PRINCE [TM] entwickelte und getestete LED Serie für Industrie und Außenbereiche
Produkttyp:	Hallenstrahler
Taric Code:	94054039
Technologie:	LED
Überverpackung:	1 Stück

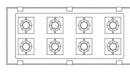
Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse:	A++
Frequenz:	50/60 Hz
Gehäuseklasse:	I
Lebensdauer:	50000 h
Leistung:	120 Watt
Leistungsfaktor*:	0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*:	125 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:	2
Binningtoleranz:	MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung:	UGR<19
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:	asymmetrisch
Lichtausbreitung:	asymmetrische Lichtverteilung
Lichtausbreitung:	direktes Licht
Lichtstromrückgang*:	L70 / 130.000 , L80/75.000
Lumen Output*:	15561 lm [Netto Lumen]
Lumen*:	20589 lm
Öffnungswinkel*:	45 ° Grad
Reflektor Variante:	Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor:	AU
Technologie:	LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.





8095 PRINCE I AU 120 Watt 4000 I Kelvin

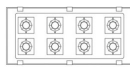


Abmessungen und Gehäuse

- Breite: 280 mm
- Gewicht: 6.5 kg
- Höhe: 230 mm
- Länge: 315 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.
- Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
- Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
- 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
- Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C °C
- Widerstand Verflühen: 850°



8095 PRINCE I AU
120 Watt 4000 I Kelvin

Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt
- Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb
- Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
- Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.
- Deckenmontage Kit
- Sicherheitsglas (Schutzfolie)
- Glas Sandgestrahlt
- Deckenmontage Kit
- DALI + Notlichtfunktion (1h)
- Sicherheitsglas (Schutzfolie)
- säuregeätztes Glas

TEC-MAR®

© 2021 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR Leuchten GmbH. 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.