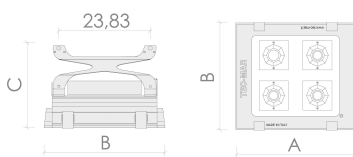
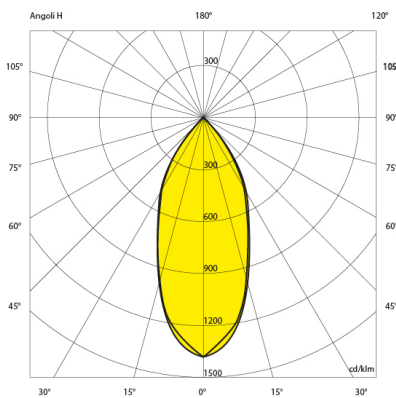


8098 PRINCE 4 | CU 280 Watt 4000 | Kelvin



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 8098 PRINCE 4 CU - 280W | 4000K | 33.500lm
Bestellnummer: 12570
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1714
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 8098CU4280EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 438
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Leuchterserie: 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
Leistung: 280 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 116 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 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*: 33466 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 46005 lm
Öffnungswinkel*: 30 ° Grad
Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: CU

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 280 mm
Gewicht: 7.5 kg
Höhe: 230 mm
Länge: 385 mm
Material Korpus: Hochqualitatives Aluminium Gehäuse in Strangußprinzip hergestellt. Eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. 5mm Sicherheitsglas mit hoher Transmission.
Montageart: Schnellverbindung ermöglicht ein rasches werkzeugloses Montieren der Leuchte und spart Montagekosten
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 40 Stück
Produktfarbe: RAL 9006 - grau
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.024 m³



IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21, sowie EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften

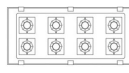
Zertifizierung:

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C

Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C °C

Widerstand Verglühen: 850°



8098 PRINCE 4 | CU
280 Watt 4000 | 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.
- Option Gehäusefarbe: grau
- Deckenmontage Kit
- Sicherheitsglas (Schutzfolie)
- Glas Sandgestrahlt
- Gehäuse Grau
- 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.