



1810 DIANA | QP 72 Watt 4000 | Kelvin

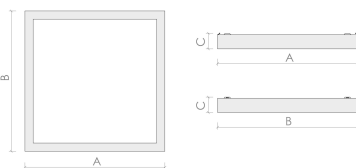
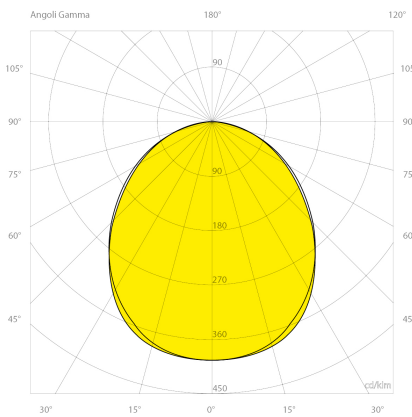


Produktbeschreibung

HIGH Power LED Einbauleuchte für abgehängte Decken in Trägern mit 15/24 mm Tragstruktur. Weißes, pulverbeschichtetes Gehäuse aus Stahlblech, vergilbungsfrei, phosphatbehandelt, 240V EVG. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt. Eine Vielzahl an Optionen und Varianten machen diese LED Einbauleuchte zu einem Allrounder.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 1810 DIANA QP - 72W | 4000K | 7.900lm
 Bestellnummer: 13313
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:997
 Garantie: 5
 Hersteller Artikelnummer: 1810QP0472EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 30
 Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
 Produkttyp: Einbauleuchte
 Taric Code: 94054039
 Technologie: LED
 Überverpackung: 1 Stück



Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
 Frequenz: 50/60 Hz
 Gehäuseklasse: I
 Leistung: 72 Watt
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 108 Lumen / Watt
 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.
 Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000, L80/90.000
 Lumen Output*: 7802 lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 11099 lm
 Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
 Reflektor Variante: Microprismatischer polycarbonate Reflektor
 Reflektor: QP

Abmessungen und Gehäuse

Einlegemöglichkeit in Rasterdecken mit Teilungsmaß 300 oder 600mm.
 Breite: 595 mm
 Gewicht: 4.5 kg
 Höhe: 60 mm
 Länge: 595 mm
 Produkte pro Palette: 50 Stück
 Schutzart: IP40
 Stoßfestigkeit: IK07
 Volumen: 0.015 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 / +45 °C
 Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C
 Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



1810 DIANA | QP
72 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
- Bluetooth DALI Schnittstelle
- DALI + Notlichtfunktion (1h)

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.