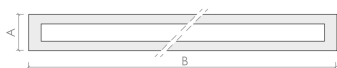
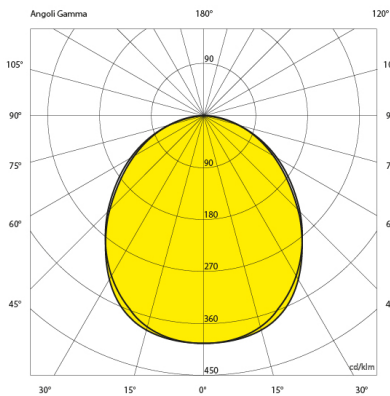
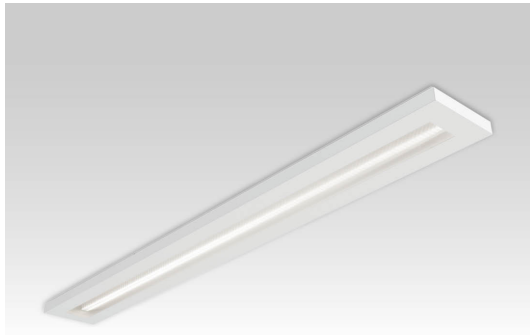


2011 BLANCA | RP 10 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Deckenmontierte Oberflächen Leuchte oder abgehängte Leuchte. Stahlkörper, lackiert mit weißem Epoxid-Polyester-Vergilbungsschutzpulver, mit Phosphat und Entfettungsvorbehandlung, elektronisches Vorschaltgerät 230V. Hergestellt gemäß EN / IEC 60598-1: 2015.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2011 BLANCA RP - 10W | 4000K | 1.300lm
 Bestellnummer: 13418
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1111
 Garantie: 5
 Hersteller Artikelnummer: 2011RPO410EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 136
 Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
 Produkttyp: Anbauleuchte
 Taric Code: 94054039
 Technologie: LED
 Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
 Frequenz: 50/60 Hz
 Gehäuseklasse: I
 Leistung: 10 Watt
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 95 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*: 946 Lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 1347 Lm
 Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
 Reflektor Variante: Microprismatischer polycarbonate Reflektor
 Reflektor: RP

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 690 mm
 Gewicht: 1.3 kg
 Höhe: 35 mm
 Länge: 150 mm
 Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
 Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
 Produkte pro Palette: 100 Stück
 Schutzart: IP40
 Stoßfestigkeit: IK07
 Volumen: 0.008 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



2011 BLANCA | RP
10 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.