



1810 DIANA | QP 43 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

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 DIANA QP - 3700 | 4000K | 43W
 Bestellnummer: 12121
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:987
 Hersteller Artikelnummer: 1810QP0432EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 26
 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: 43 Watt
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 114 Lumen / Watt
 Spannung: 220-240 V
 Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

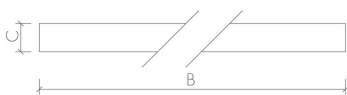
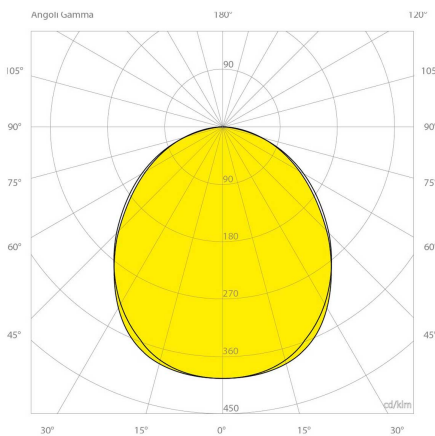
Blendung: UGR<19
 Farbwiedergabeindex: Ra>80
 Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
 LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
 Lichtausbreitung: Microprisma quadratisch
 Lichtausbreitung: direktes Licht
 Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
 Lumen Output*: 3663 Lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 5211 Lm
 Öffnungswinkel*: 110 ° 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
 Material Korpus: Stahlblech, Pulverbeschichtet Weiß und vergilbungsfrei, mit Phosphat-Behandlung und Entfettung.
 Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
 Produkte pro Palette: 50 Stück
 Produktfarbe: RAL 9003 - weiss
 ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
 Schutzart: IP40
 Stoßfestigkeit: IK07
 Volumen: 0.024 m³
 Zertifizierung: IMQ Zertifizierung: Der Leuchtkörper wurde vom italienischen Institut für Qualität genehmigt und entspricht den CEI 34.21, sowie EN 600598.1 Sicherheitsvorschriften

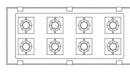
Modul 625 Abmessung

Breite: 620 mm
 Länge: 620 mm



5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



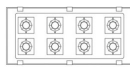
1810 DIANA | QP
43 Watt 4000 | Kelvin



Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25 / +45 °C

Widerstand Verglühen: 850°






1810 DIANA | QP
43 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12121000	Standard	1810QP0432EL
12121007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	1810QP0432E1
12121008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	1810QP0432E3
12121001	DALI dimmbar	1810QP0432LD
12121020	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	1810QP0432LD+E1
12121021	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	1810QP0432LD+E3
12121003	1-10 Volt dimmbar	1810QP0432LM
12121022	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	1810QP0432LM+E1
12121023	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	1810QP0432LM+E3

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

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.