

2101 EVA HP | LD 50 Watt 4000 | Kelvin



Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2101 EVA HP 1200 LD - 50W | 4000K | 7.900lm
Bestellnummer: 17834
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 2101LD4050EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 366
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Taric Code: 94054039
Technologie: LED

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Gehäuseklasse: I
Leistung: 50 Watt

Lichttechnische Daten

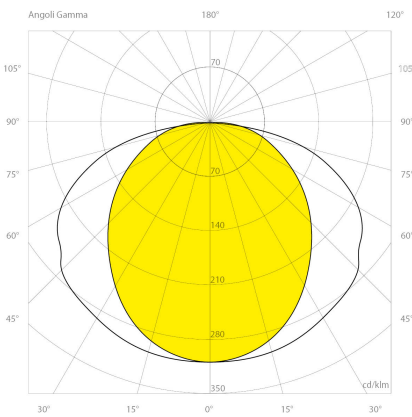
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor: LD

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1155 mm
Gewicht: 2.1 kg
Höhe: 62 mm
Länge: 62 mm
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Produkte pro Palette: 100 Stück
Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.007 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C





2101 EVA HP | LD
50 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

Reihenanschluss

Tieftemperatur -30 Grad

Reihenanschluss

Tieftemperatur -30 Grad

DALI + Notlichtfunktion (1h)

Bewegungsmelder ON/OFF Integriert

Bewegungsmelder mit 1-10V integriert

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.