



2152 MINERVA INOX 2 | P9 72 Watt 4000 | Kelvin



Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2152 MINERVA INOX 2 P9 - 072W | 4000K | 8.900lm
Bestellnummer: 18045
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 2152P94072EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 402
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: 72 Watt

Lichttechnische Daten

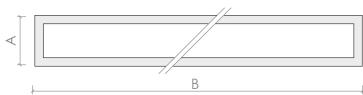
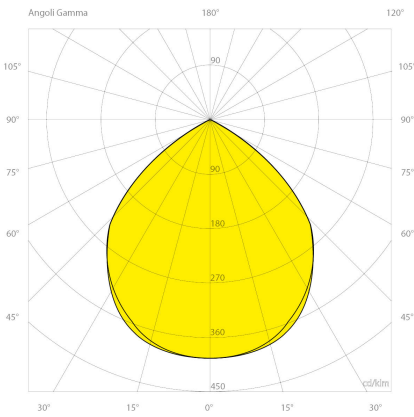
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor: P9

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1570 mm
Gewicht: 7.7 kg
Höhe: 75 mm
Länge: 185 mm
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Produkte pro Palette: 80 Stück
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.018 m³

Sonstige technische Daten



Umgebungstemperatur -25 / +45 °C





2152 MINERVA INOX 2 | P9
72 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

- DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
-  Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb
-  Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
- Reihenanschluss
- Reihenanschluss
- 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.