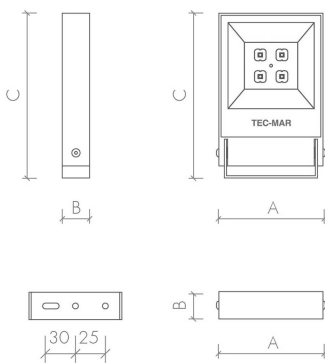
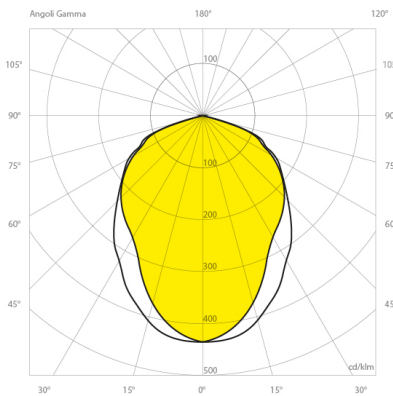


7024 MICRO | PR 20 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Flucht im Freien. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit Pulverbeschichtung, Silber, Anthrazit oder Weiß lackiert, Spannung 220-240V, 50/60 Hz dimmbar durch Phasenanschnittdimmer oder PWM. Hergestellt gemäß EN / IEC 60598-1: 2015.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 7024 MICRO PR · 20W | 4000K | 2.500lm
Bestellnummer: 15101
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1239
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 7024PR4020EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 220
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Strahler / Fluter
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 20 Watt
Leistungsfaktor*: 0.8 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 121 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 / 60.000
Lumen Output*: 2417 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 3060 lm
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrische PMMA Linsen, 90° Öffnungswinkel
Reflektor: PR

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 25 mm
Gewicht: 0.5 kg
Höhe: 155 mm
Länge: 95 mm
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 300 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit: IK07
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.001 m³

Sonstige technische Daten

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

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



7024 MICRO | PR
20 Watt 4000 | Kelvin

Optionen



Netzteil mit 240 Volt und 50Hz erhältlich



Option Gehäusefarbe: grau



Option Gehäusefarbe: weiß



Gehäuse Weiß



Gehäuse Grau

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.