

7024 MICRO | PR 15 Watt 3000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Flutlicht 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 MICRO PR - 1800 | 3000K | 15W
Bestellnummer: 15618
Hersteller Artikelnummer: 7024PR3015EL
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: Strahler / Fluter
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Gehäuseklasse: I
Leistung: 15 Watt

Lichttechnische Daten

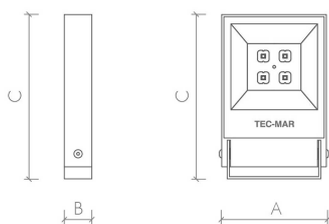
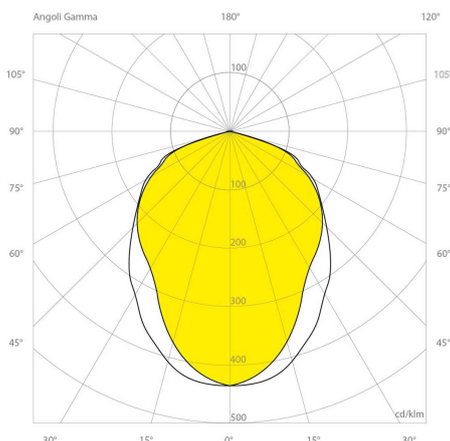
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 3000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 1763 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 2232 Lm
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrische PMMA Linsen, 90° Öffnungswinkel
Reflektor: PR

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 25 mm
Gewicht: 0.5 kg
Höhe: 155 mm
Länge: 95 mm
Produkte pro Palette: 300 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.001 m³

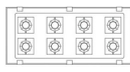
Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



7024 MICRO | PR 15 Watt 3000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15618000	Standard	7024PR3015EL
15618020	Gehäuse Grau	7024PR3015GL
15618021	Gehäuse Weiß	7024PR3015BL

Optionen

Option Gehäusefarbe: grau

Option Gehäusefarbe: weiß

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.