

7025 MICRO 2 | AR 30 Watt 4000 | Kelvin

Produktbeschreibung

Moderne Design Aussenstrahler. 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 2 AR · 3200 | 4000K | 30W
Bestellnummer: 15256
Hersteller Artikelnummer: 7025AR4030BL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 138
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: 30 Watt

Lichttechnische Daten

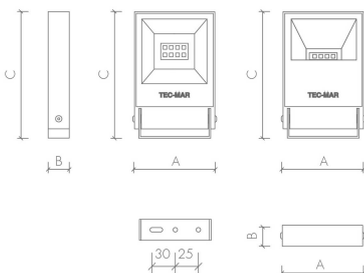
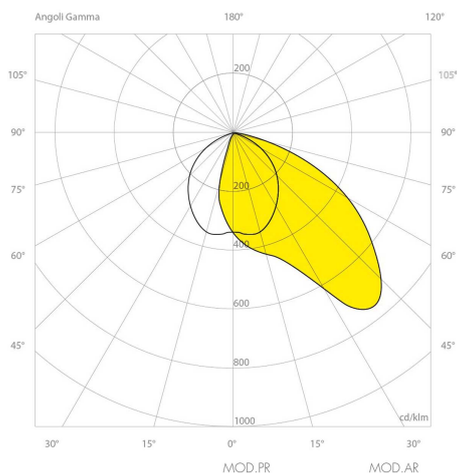
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 3150 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 4500 Lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: Hochglanz Aluminiumreflektor, asymmetrisch, 45°, Gehäuse Weiss
Reflektor: AR

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 25 mm
Gewicht: 0.5 kg
Höhe: 155 mm
Länge: 95 mm
Produkte pro Palette: 150 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.001 m³

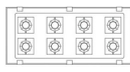
Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



7025 MICRO 2 | AR
30 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15256000	Standard	7025AR4030BL
15256020	Gehäuse Grau	7025AR4030GL
15256021	Gehäuse Weiß	7025AR4030BL

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.