

## 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

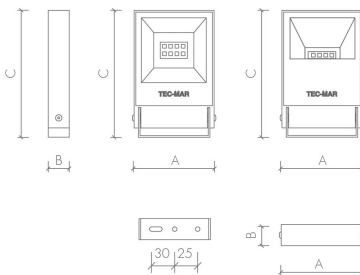
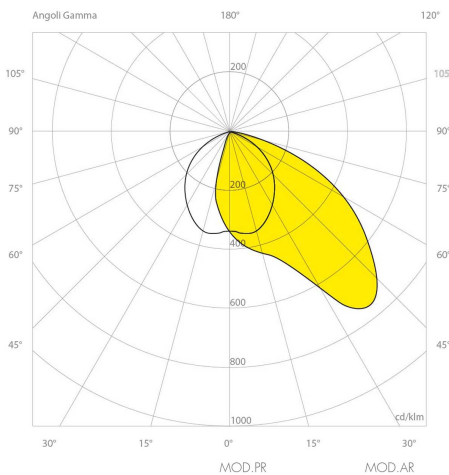
Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lumen Output\*: 3150 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 4500 Lm  
Öffnungswinkel\*: 45 ° Grad  
Reflektor Variante: Hochglanz Aluminiumreflektor, asymmetrisch, 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 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



**5 Jahre**  
Garantie

\*Bei Projektregistrierung  
unter [www.tec-mar.de](http://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.