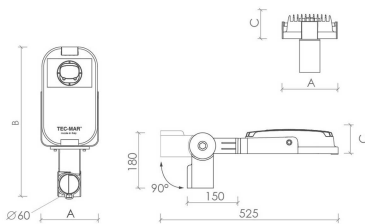
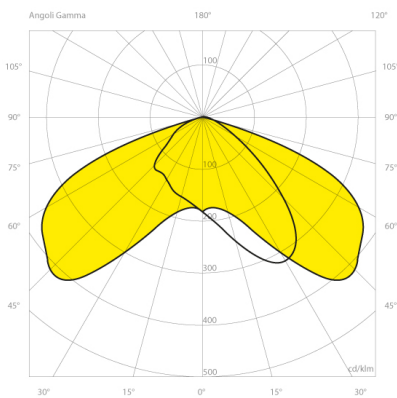




## 9015 AIRON 4 | L1 30 Watt 4000 | Kelvin



### Produktbeschreibung

Straßenleuchte aus Aluminium-Druckgusskörper, beschichtet mit silberfarbenem, mit Polyester beschichtetem Korrosionsschutzpulver, 5 mm dick, transparent getempert Glas, Silikondichtung, elektronisches Vorschaltgerät 230V. Masthalterung enthalten. Hergestellt gemäß EN / IEC 60598-1: 2015.

### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 9015 AIRON 4 L1 - 30W | 4000K | 3.200lm  
Bestellnummer: 15458  
Garantie: 5  
Hersteller Artikelnummer: 9015L14030GL  
Hersteller: TEC-MAR  
Katalogseite: 540  
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.  
Produkttyp: Parkplatz Leuchte  
Taric Code: 94054039  
Technologie: LED  
Überverpackung: 1 Stück

### Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++  
Leistung: 30 Watt

### Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
Blendung: UGR<19  
Farbwiedergabeindex: Ra>70  
Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lumen Output\*: 3176 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 4518 Lm  
Öffnungswinkel\*: 45 ° Grad  
Reflektor Variante: LED COP Chip Technologie mit aufgesetzter Linse doppelt Asymmetrisch  
Reflektor: L1

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 425 mm  
Gehäuseklasse: II  
Gewicht: 3,6 kg  
Höhe: 90 mm  
Länge: 160 mm  
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
Produkte pro Palette: 50 Stück  
Schutzart: IP66  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.009 m³

### Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre  
Garantie**

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



9015 AIRON 4 | L1  
30 Watt 4000 | Kelvin

## Optionen

**DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Lichtsteuerung Mitternacht (Absenkung)

# 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.