



9012 AIRON 1 | CO 35 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 9012 AIRON 1 CO - 35W | 4000K | 4.000lm
Bestellnummer: 15445
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 9012C04035GL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 532
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: 35 Watt

Lichttechnische Daten

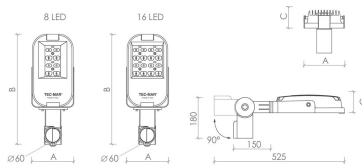
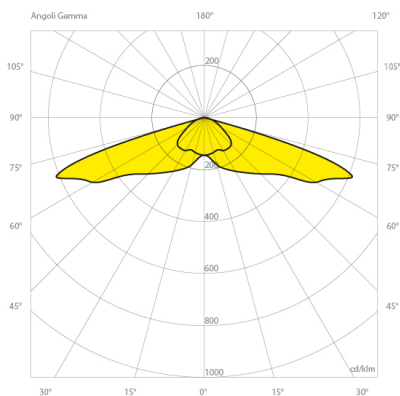
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>70
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 3555 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 4501 Lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: LED Linsentechnologie PMMA mit Stadtoptik für weite Mastabstände.
Reflektor: CO

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 Verflühen: 850°





9012 AIRON 1 | CO
35 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

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.