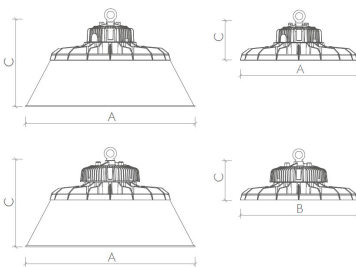
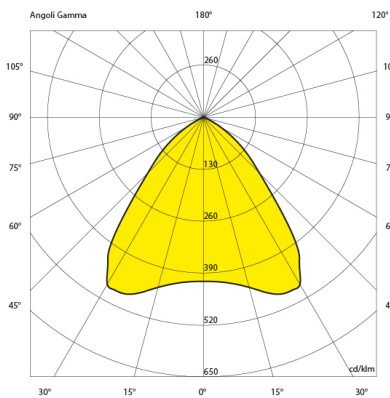


8100 SPIDERLED | DU 150 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Anthraziter LED Hallenstrahler in Scheibendesign. Industrie Linsen Chips sorgen für perfekte Lichtlenkung. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. 5 mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. Montage über 1 Seilmontage, Varianten in dimmbarer Ausführung ermöglichen optimierte Lichtplanung. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt. Gehäusefarbe in Grau oder Schwarz.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 8100 SPIDERLED DU - 150W | 4000K | 19.700lm
Bestellnummer: 13829
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1815
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 8100DU4150EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 476
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Hallenspiegel Leuchte
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 150 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 119 Lumen / Watt
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000, L80/150.000
Lumen Output*: 19161 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 23425 lm
Öffnungswinkel*: 90° Grad
Reflektor Variante: PMMA Linsen mit 90° Abstrahlwinkel, Blendfreier Hallenstrahler mit zusätzlichen Blendring.
Reflektor: DU

Abmessungen und Gehäuse

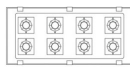
Breite: 550 mm
Gewicht: 7.3 kg
Höhe: 360 mm
Länge: 550 mm
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 50 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.09 m³

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C
Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C
Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



8100 SPIDERLED | DU
150 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb



Option Gehäusefarbe: grau

Multi Lichtsensor

Gehäuse Grau

Multisensor DALI

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.