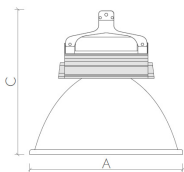
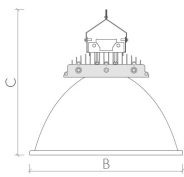
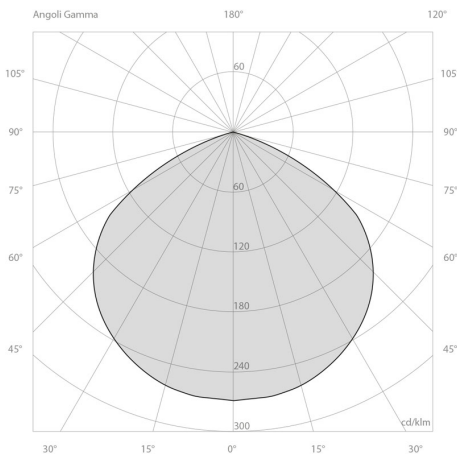




8020 ORION | ST 80 Watt4000 | Kelvin



5 Jahre Garantie
*Bei Projektregistrierung unter www.tec-mar.de

Produktbeschreibung

Premium Industrie Hallenstrahler mit Aluminium Reflektor für robuste Anwendungen. Chip on Board Variante in symmetrischer Ausführung. Aluminium Strangguss Profil eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Hartglas transparent 5 mm dick, Silikondichtung, 240V EVG. Montage über Bügel für flexible Positionierung, sehr robust mit IK08 getestet. Optimierte Kühlung für extra lange Lebensdauer. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

Deklaration

Bestellnummer: 11607
 Artikelname: TEC-MAR LED ORION ST - 9200 | 4000K | 80W
 Hersteller Artikelnummer: 8020ST4080EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Produkttyp: Hallenspiegel Leuchte
 Katalogseite: 278
 Taric Code: 94054039
 Technologie: LED
 Überverpackung: 1 Stück
 Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1825

Elektrische Daten

Leistung: 80 Watt
 Lebensdauer: 50000 h
 Energieeffizienzklasse: A+
 Frequenz: 50/60 Hz
 Gehäuseklasse: I Leuchte mit Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 114 Lumen / Watt
 Spannung: 220-240 V
 Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
 Öffnungswinkel*: 65 ° Grad
 Lumen*: 12615 Lm
 Lumen Output*: 9153 Lm [Netto Lumen]
 Lichtausbreitung: direktes Licht
 Anzahl der LED: 1
 Einzel LED Typ: 1
 LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
 Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
 Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
 Technologie: LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.
 Farbwiedergabeindex: Ra>80
 Reflektor Variante: Aluminium Spiegelreflektor ohne Schutzglas
 Reflektor: ST
 Lichtausbreitung: ohne Glas

Abmessungen und Gehäuse

Durchmesser: 500 mm
 Länge: (A) 500 mm
 Breite: (B) 510 mm
 Höhe: (C) 510 mm
 Stoßfestigkeit: IK08 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen nach DIN EN 50102
 Schutzart: IP65

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper (d>12,5mm) und Schutz gegen Sprühwasser bis 60° zur Senkrechten.
 Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.

Gewicht: 12.3 kg

Material Korpus: Hochqualitatives Aluminium Gehäuse in Stranggussprinzip hergestellt. Eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. 5mm Sicherheitsglas mit hoher Transmission. Aluminium Hochglanz Reflektor für optimale Lichtlenkung.

Volumen: 0.15 dm³

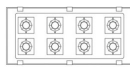
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.

Produkte pro Palette: 12 Stück

Produktfarbe: RAL 9006 - grau

Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.

Montageort:
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!



8020 ORION | ST 80 Watt4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
11607000	Standard	8020ST4080EL
11607001	DALI dimmbar	8020ST4080LD
11607003	1-10 Volt dimmbar	8020ST4080LM

Optionen

DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt

Geringes Augenrisiko

TEC-MAR®

© 2017 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.