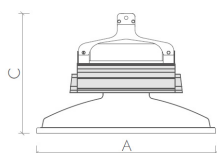
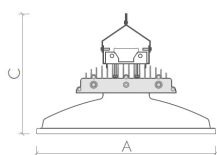
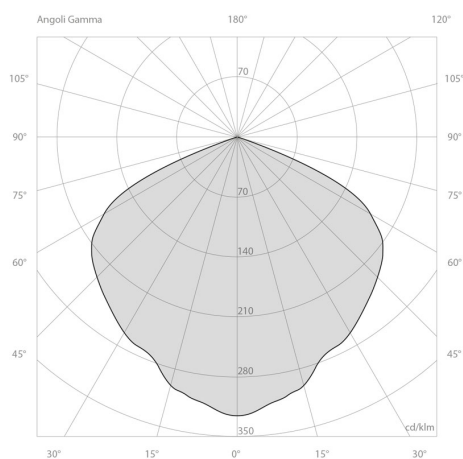


TEC-MAR®

Artikelnummer: 8021VT5150EL

Bestellnummer: 11797

8021 ORION 2 | VT
150 Watt 5000 | Kelvin

850°

**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 mit flacher Bauweise und extra breiter Lichtverteilung. Aluminium Strangguss Profil eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Hartglas transparent 5 mm dick, Silikonichtung, 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: 11797
 Artikelname: TEC-MAR LED ORION2 VT - 17900 | 5000K | 150W
 Hersteller Artikelnummer: 8021VT5150EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Produkttyp: Hallenspiegel Leuchte
 Katalogseite: 192
 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 60598-1:1904

Elektrische Daten

Leistung: 150 Watt
 Lebensdauer: 50000 h
 Energieeffizienzklasse: A+
 Frequenz: 50/60 Hz
 Gehäuseklasse: I Leuchte mit Erdungsanschluß und Gehäuseklasse I
 Leistungsfaktor*: 0.97 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 119 Lumen / Watt
 Spannung: 220-240 V
 Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Kelvin*: 5000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
 Öffnungswinkel*: 120 ° Grad
 Lumen*: 23992 Lm
 Lumen Output*: 17888 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=130000) L80= 75000 Stunden
 Technologie: LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.
 Farbwiedergabeindex: Ra>80
 Reflektor Variante: Aluminium Spiegelreflektor mit transparentem gehärtetem Glas Schutz.
 Reflektor: VT
 Lichtausbreitung: mit Glas

Abmessungen und Gehäuse

Durchmesser: 500 mm
 Länge: (A) 500 mm
 Breite: (B) 320 mm
 Höhe: (C) 320 mm
 Stoßfestigkeit: IK08 Schutzklasse vor mechanischen Einflüssen nach DIN EN 50102
 Schutzart: IP65

Schutz gegen Eindringen von Staub (Staubdicht) und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.

Gewicht: 11.3 kg

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

Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.

Produkte pro Palette: 20 Stück

Produktfarbe: RAL 9006 - grau

Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.

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

8021 ORION 2 | VT
150 Watt | 5000 | Kelvin**Bestellnummern**

Nummer	Variation	Produkt Code
11797000	Standard	8021VT5150EL
11797001	DALI dimmbar	8021VT5150LD
11797003	1-10V dimmbar	8021VT5150LM

Optionen

Dimmbares Vorschaltgerät DALI



Dimmbares Vorschaltgerät 1-10V

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.