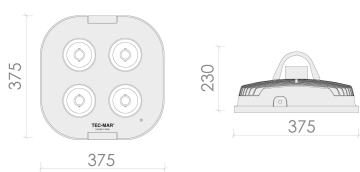
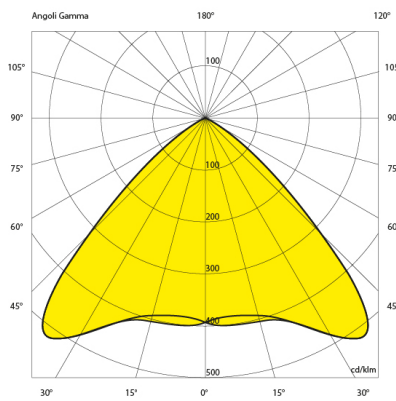




8032 LORD 4 | SU 175 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Premium Industrie LED Hallenstrahler. Industriell und kommerzielle Hängeleuchte LED. Gehäuse: gefärbtes Aluminium Gehäuse, mit anthrazitener, rostfreier Polyesterbeschichtung lackiert, gehärtetes transparentes Glas, 5 mm stark, Silikondichtung. Standardausrüstung: elektronisches Vorschaltgerät 230V. Eingehaltene Vorschriften: Ausstattungen gemäß EN / IEC 60598-1:2008 Vorschriften hergestellt. Variante in dimmbarer Ausführung für optimierte Lichtsteuerung.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 8032 LORD 4 SU - 175W | 4000K | 24.800lm
Bestellnummer: 12588
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1758
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 8032SU4175EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 460
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Leuchtenserie: LORD getestet und geprüfte Leuchtenserie für die Industrie.
Produkttyp: Hallenstrahler
Tarc Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 175 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 134 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
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.
Lichtausbreitung: symmetrisch
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 24711 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 31898 Lm
Öffnungswinkel*: 110 ° Grad
Reflektor Variante: Symmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.
Reflektor: SU

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 375 mm
Gewicht: 9 kg
Höhe: 230 mm
Länge: 375 mm
Material Korpus: Industrie Aluminium Gehäuse in Druckguß hergestellt. Eloxiert und widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. RAL 7015 Pulverbeschichtet, 5mm Sicherheitsglas mit hoher Transmission.
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Produkte pro Palette: 50 Stück
Produktfarbe: RAL 7015 - schwarz
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.024 m³





8032 LORD 4 | SU
175 Watt 4000 | Kelvin

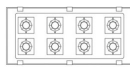


Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C

Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C °C

Widerstand Verglühen: 850°



8032 LORD 4 | SU
175 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



Sicherheitsglas

Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.

Option Gehäusefarbe: grau

Multi Lichtsensor

Sicherheitsglas (Schutzfolie)

Glas Sandgestrahlt

Gehäuse Grau

Multisensor DALI

Sicherheitsglas (Schutzfolie)

säuregeätztes Glas

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.