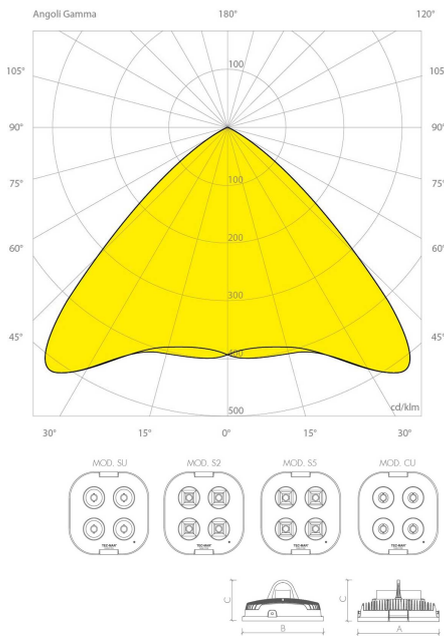


8032 LORD 4 | SU 230 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Premium Industrie LED Hallenstrahler. Industriell und kommerzielle Hängeleuchte LED. Gehäuse: gefärbtes Aluminium Gehäuse, mit anthraziterer, 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 LORD 4 SU - 30700 | 4000K | 230W
Bestellnummer: 12053
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1760
Hersteller Artikelnummer: 8032SU4230EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 288
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
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Lebensdauer: 50000 h
Leistung: 230 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 128 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

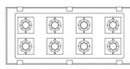
Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 4
Einzel LED Typ: 1
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtausbreitung: direktes Licht
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtausbreitung: symmetrisch
Lichtstromrückgang*: L70 / 130.000, L80/75.000
Lumen Output*: 30623 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 39530 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. Eloxier 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 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





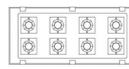
8032 LORD 4 | SU
230 Watt 4000 | Kelvin



Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C

Widerstand Verglühen: 850°



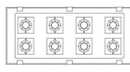
8032 LORD 4 | SU 230 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12053000	Standard	8032SU4230EL
12053007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4230E1
12053020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230VI
12053021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230EL+E1+VI
12053001	DALI dimmbar	8032SU4230LD
12053022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4230LD+E1
12053023	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230LD+VI
12053024	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230LD+E1+VI
12053003	1-10 Volt dimmbar	8032SU4230IM
12053025	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4230IM+E1
12053026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230IM+VI
12053027	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230IM+E1+VI
12053028	Gehäuse Grau	8032SU4230GL
12053029	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4230G1
12053030	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230GI
12053031	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230EL+E1+VI+GL
12053032	DALI dimmbar	8032SU4230GD
12053033	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4230GD+E1+GL
12053034	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230GD+VI+GL
12053035	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230GD+E1+VI+GL
12053036	1-10 Volt dimmbar	8032SU4230GM
12053037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4230GM+E1+GL
12053038	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230GM+VI+GL
12053039	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230GM+E1+VI+GL
12053057	Multi Lichtsensor	8032SU4230SEN
12053058	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4230EL+SEN+E1
12053059	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230EL+SEN+VI
12053060	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4230EL+SEN+E1+VI
12053061	Glas Sandgestrahlt	8032SU4230VS
12053062	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230LD+VS
12053063	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230IM+VS
12053064	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+E1+VS
12053065	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230LD+E1+VS
12053066	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230IM+E1+VS
12053067	Multi Lichtsensor + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+SEN+VS
12053068	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+SEN+E1+VS
12053069	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+VI+VS
12053070	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230LD+VI+VS
12053071	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230IM+VI+VS
12053072	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+E1+VI+VS
12053073	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230LD+E1+VI+VS
12053074	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230IM+E1+VI+VS
12053075	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+SEN+VI+VS
12053076	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4230EL+SEN+E1+VI+VS
12053077	Multi Lichtsensor	8032SU4230SGN

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



8032 LORD 4 | SU 230 Watt 4000 | Kelvin

12053078	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4230EL+SEN+E1+GL
12053079	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230EL+SEN+VI+GL
12053080	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4230EL+SEN+E1+VI+GL

TEC-MAR®

© 2019 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.