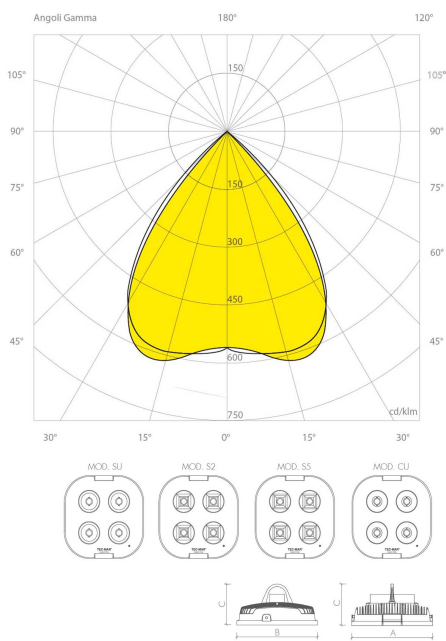


8032 LORD 4 | S5 230 Watt 4000 | Kelvin



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 LORD 4 S5 - 31400 | 4000K | 230W
Bestellnummer: 15388
Hersteller Artikelnummer: 8032S54230EL
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.
Produkttyp: Hallenstrahler
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Gehäuseklasse: I
Leistung: 230 Watt

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 31370 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 39530 Lm
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor Variante: Polierter, konzentriert symmetrischer Reflektor Medium, mit Aluminium optimierter Oberfläche.
Reflektor: S5

Abmessungen und Gehäuse

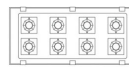
Breite: 375 mm
Gewicht: 9 kg
Höhe: 230 mm
Länge: 375 mm
Produkte pro Palette: 50 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.024 m³

Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



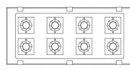
8032 LORD 4 | S5 230 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15388000	Standard	8032S54230EL
15388047	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+SEN+E1+VI+VS
15388046	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+SEN+VI+VS
15388045	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230IM+E1+VI+VS
15388044	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230LD+E1+VI+VS
15388043	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+E1+VI+VS
15388042	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230IM+VI+VS
15388041	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230LD+VI+VS
15388040	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+VI+VS
15388039	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+SEN+E1+VS
15388038	Multi Lichtsensor + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+SEN+VS
15388037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230IM+E1+VS
15388036	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230LD+E1+VS
15388035	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54230EL+E1+VS
15388034	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032S54230IM+VS
15388033	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032S54230LD+VS
15388032	Glas Sandgestrahlt	8032S54230VS
15388031	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230EL+SEN+E1+VI
15388030	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230EL+SEN+VI
15388029	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230IM+E1+VI
15388028	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230LD+E1+VI
15388027	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230EL+E1+VI
15388026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230IM+VI
15388025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230LD+VI
15388024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230VI
15388023	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54230EL+SEN+E1
15388022	Multi Lichtsensor	8032S54230SEN
15388021	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54230IM+E1
15388020	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54230LD+E1
15388007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54230E1
15388003	1-10 Volt dimmbar	8032S54230IM
15388001	DALI dimmbar	8032S54230LD
15388048	Gehäuse Grau	8032S54230GL
15388049	DALI dimmbar	8032S54230GD
15388050	1-10 Volt dimmbar	8032S54230GM
15388051	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54230G1
15388052	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54230GD+E1+GL
15388053	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54230GM+E1+GL
15388054	Multi Lichtsensor	8032S54230SGN
15388055	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54230EL+SEN+E1+GL
15388056	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54230GI
15388057	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230GD+VI+GL
15388058	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230GM+VI+GL
15388059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230EL+E1+VI+GL
15388060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230GD+E1+VI+GL
15388061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230GM+E1+VI+GL

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 | S5 230 Watt 4000 | Kelvin

15388062	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230EL+SEN+VI+GL
15388063	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54230EL+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.