

8032 LORD 4 | S5 280 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 S5 - 36600 | 4000K | 280W
Bestellnummer: 15389
Hersteller Artikelnummer: 8032S54280EL
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: 280 Watt

Lichttechnische Daten

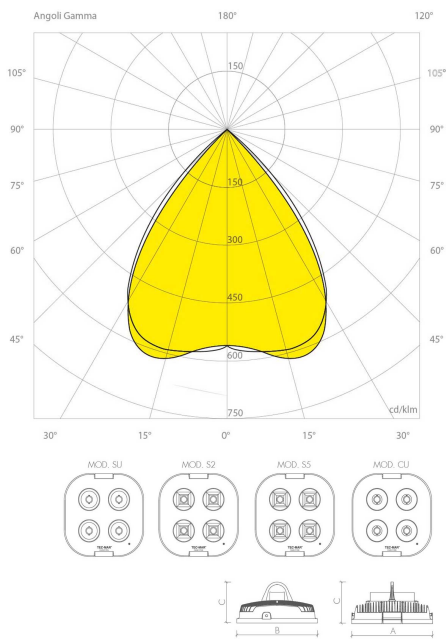
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lumen Output*: 36508 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 46005 lm
Öffnungswinkel*: 90 ° Grad
Reflektor Variante: Polierter, konzentriert symmetrischer Reflektor Medium, mit Aluminium optimierter Oberfläche.
Reflektor: S5

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 375 mm
Gewicht: 9.7 kg
Höhe: 250 mm
Länge: 375 mm
Produkte pro Palette: 50 Stück
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.026 m³

Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°



5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



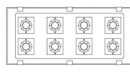
8032 LORD 4 | S5 280 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15389000	Standard	8032S54280EL
15389047	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+SEN+E1+VI+VS
15389046	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+SEN+VI+VS
15389045	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280IM+E1+VI+VS
15389044	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280LD+E1+VI+VS
15389043	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+E1+VI+VS
15389042	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280IM+VI+VS
15389041	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280LD+VI+VS
15389040	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+VI+VS
15389039	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+SEN+E1+VS
15389038	Multi Lichtsensor + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+SEN+VS
15389037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280IM+E1+VS
15389036	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280LD+E1+VS
15389035	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032S54280EL+E1+VS
15389034	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032S54280IM+VS
15389033	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032S54280LD+VS
15389032	Glas Sandgestrahlt	8032S54280VS
15389031	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280EL+SEN+E1+VI
15389030	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280EL+SEN+VI
15389029	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280IM+E1+VI
15389028	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280LD+E1+VI
15389027	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280EL+E1+VI
15389026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280IM+VI
15389025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280LD+VI
15389024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280VI
15389023	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54280EL+SEN+E1
15389022	Multi Lichtsensor	8032S54280SEN
15389021	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54280IM+E1
15389020	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54280LD+E1
15389007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54280E1
15389003	1-10 Volt dimmbar	8032S54280IM
15389001	DALI dimmbar	8032S54280LD
15389048	Gehäuse Grau	8032S54280GL
15389049	DALI dimmbar	8032S54280GD
15389050	1-10 Volt dimmbar	8032S54280GM
15389051	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032S54280G1
15389052	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54280GD+E1+GL
15389053	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54280GM+E1+GL
15389054	Multi Lichtsensor	8032S54280SGN
15389055	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032S54280EL+SEN+E1+GL
15389056	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032S54280GI
15389057	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280GD+VI+GL
15389058	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280GM+VI+GL
15389059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280EL+E1+VI+GL
15389060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280GD+E1+VI+GL
15389061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280GM+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
- Sandgestrahtes Glas für blendfreies Licht.
- Option Gehäusefarbe: grau



8032 LORD 4 | S5 280 Watt 4000 | Kelvin

15389062	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280EL+SEN+VI+GL
15389063	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032S54280EL+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.