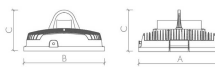
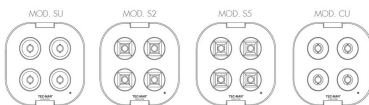
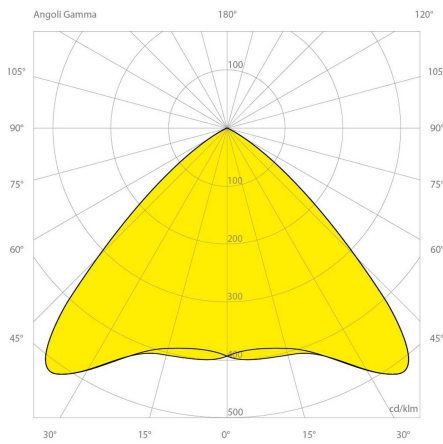




## 8032 LORD 4 | SU 200 Watt 4000 | Kelvin



### 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 - 27400 | 4000K | 200W  
Bestellnummer: 12590  
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1759  
Hersteller Artikelnummer: 8032SU4200EL  
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  
Leistung: 200 Watt  
Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
Leistungsfaktor\*: 130 Lumen / Watt  
Spannung: 220-240 V  
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus  
Lichtausbreitung: symmetrisch  
Lichtstromrückgang\*: L70 / 130.000, L80/75.000  
Lumen Output\*: 27370 lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 35331 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

### Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C  
Widerstand Verglühen: 850°





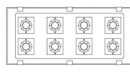
## 8032 LORD 4 | SU 200 Watt 4000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12590000	Standard	8032SU4200EL
12590007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4200E1
12590020	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200VI
12590021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200EL+E1+VI
12590001	DALI dimmbar	8032SU4200LD
12590022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4200LD+E1
12590023	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200LD+VI
12590024	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200LD+E1+VI
12590003	1-10 Volt dimmbar	8032SU4200IM
12590025	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4200IM+E1
12590026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200IM+VI
12590027	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200IM+E1+VI
12590028	Gehäuse Grau	8032SU4200GL
12590029	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4200G1
12590030	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200GI
12590031	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200EL+E1+VI+GL
12590032	DALI dimmbar	8032SU4200GD
12590033	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4200GD+E1+GL
12590034	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200GD+VI+GL
12590035	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200GD+E1+VI+GL
12590036	1-10 Volt dimmbar	8032SU4200GM
12590037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4200GM+E1+GL
12590038	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200GM+VI+GL
12590039	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200GM+E1+VI+GL
12590057	Multi Lichtsensor	8032SU4200SEN
12590058	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8032SU4200EL+SEN+E1
12590059	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200EL+SEN+VI
12590060	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8032SU4200EL+SEN+E1+VI
12590061	Glas Sandgestrahlt	8032SU4200VS
12590062	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200LD+VS
12590063	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200IM+VS
12590064	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+E1+VS
12590065	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200LD+E1+VS
12590066	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200IM+E1+VS
12590067	Multi Lichtsensor + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+SEN+VS
12590068	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+SEN+E1+VS
12590069	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+VI+VS
12590070	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200LD+VI+VS
12590071	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200IM+VI+VS
12590072	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+E1+VI+VS
12590073	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200LD+E1+VI+VS
12590074	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200IM+E1+VI+VS
12590075	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+SEN+VI+VS
12590076	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8032SU4200EL+SEN+E1+VI+VS
12590077	Multi Lichtsensor	8032SU4200SGN

### 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 200 Watt 4000 | Kelvin

<b>12590078</b>	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8032SU4200EL+SEN+E1+GL
<b>12590079</b>	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200EL+SEN+VI+GL
<b>12590080</b>	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8032SU4200EL+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.