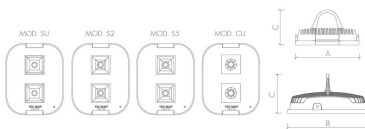
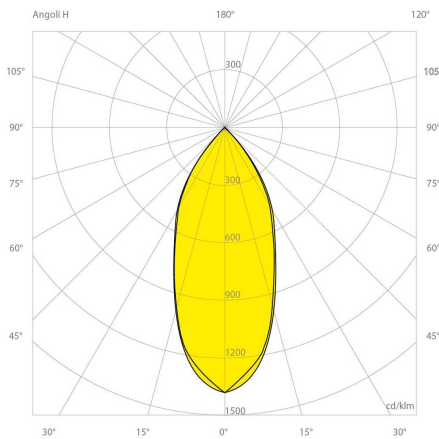




8036 LORD 2 | CU 130 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Hochwertiger LED Hallenstrahler mit innenliegendem Vorschaltgerät. Industriell und kommerzielle Hängeleuchte LED. Gehäuse: gefärbtes Aluminium Gehäuse, rostfreier Polyesterbeschichtung lackiert in den Farben Grau oder Schwarz. 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 2 CU - 15600 | 4000K | 130W
 Bestellnummer: 15361
 Hersteller Artikelnummer: 8036CU4130EL
 Hersteller: TEC-MAR
 Katalogseite: 276
 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: 130 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*: 15570 lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 21403 lm
 Öffnungswinkel*: 30 ° Grad
 Reflektor Variante: Engstrahlender Reflektor in satiniertem Aluminium.
 Reflektor: CU

Abmessungen und Gehäuse

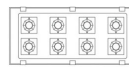
Breite: 375 mm
 Gewicht: 6.5 kg
 Höhe: 170 mm
 Länge: 300 mm
 Produkte pro Palette: 50 Stück
 Stoßfestigkeit: IK08
 Volumen: 0.024 m³

Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



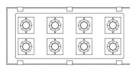
8036 LORD 2 | CU 130 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
15361000	Standard	8036CU4130EL
15361047	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+SEN+E1+VI+VS
15361046	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+SEN+VI+VS
15361045	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130UM+E1+VI+VS
15361044	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130LD+E1+VI+VS
15361043	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+E1+VI+VS
15361042	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130UM+VI+VS
15361041	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130LD+VI+VS
15361040	Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+VI+VS
15361039	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+SEN+E1+VS
15361038	Multi Lichtsensor + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+SEN+VS
15361037	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130UM+E1+VS
15361036	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130LD+E1+VS
15361035	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130EL+E1+VS
15361034	1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130UM+VS
15361033	DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt	8036CU4130LD+VS
15361032	Glas Sandgestrahlt	8036CU4130VS
15361031	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130EL+SEN+E1+VI
15361030	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130EL+SEN+VI
15361029	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130UM+E1+VI
15361028	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130LD+E1+VI
15361027	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130EL+E1+VI
15361026	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130UM+VI
15361025	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130LD+VI
15361024	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130VI
15361023	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8036CU4130EL+SEN+E1
15361022	Multi Lichtsensor	8036CU4130SEN
15361021	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8036CU4130UM+E1
15361020	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8036CU4130LD+E1
15361007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8036CU4130E1
15361003	1-10 Volt dimmbar	8036CU4130UM
15361001	DALI dimmbar	8036CU4130LD
15361048	Gehäuse Grau	8036CU4130GL
15361049	DALI dimmbar	8036CU4130GD
15361050	1-10 Volt dimmbar	8036CU4130GM
15361051	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	8036CU4130G1
15361052	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8036CU4130GD+E1+GL
15361053	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8036CU4130GM+E1+GL
15361054	Multi Lichtsensor	8036CU4130SGN
15361055	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gehäuse Grau	8036CU4130EL+SEN+E1+GL
15361056	Sicherheitsglas (Schutzfolie)	8036CU4130GI
15361057	DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130GD+VI+GL
15361058	1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130GM+VI+GL
15361059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130EL+E1+VI+GL
15361060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130GD+E1+VI+GL
15361061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130GM+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



8036 LORD 2 | CU 130 Watt 4000 | Kelvin

15361062	Multi Lichtsensor + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130EL+SEN+VI+GL
15361063	Multi Lichtsensor + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau	8036CU4130EL+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.