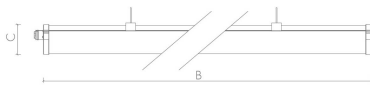
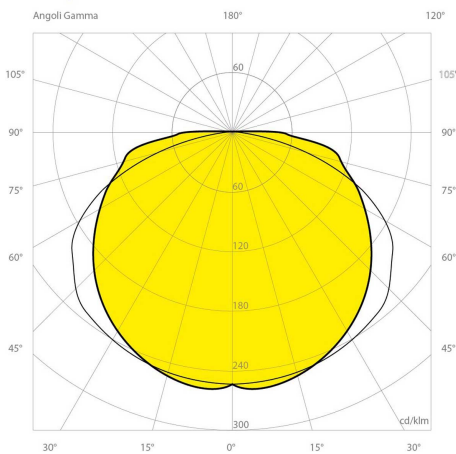




2056 DEA | LD 23 Watt 4000 | Kelvin



QUICKconnect
ansetzen und betriebsbereit



Produktbeschreibung

LED Wannenleuchte für Decken-, Wand- und Linienmontage. Quick CONNECT Stecker Montage für rasche zeitsparende Montage. Gefertigt aus selbstverlöschendem Polycarbonat Spritzguss V2, Metallkomponenten sorgen für stabile Trägerplatte und Verbindungen des blendfreien Opal Reflektors. Weiße Gehäusefarbe, Verschlusskappen aus Polycarbonat mit Silikondichtung abgedichtet. Quick Connect Verbindung. 240V EVG. Schnelle Verdrahtung auch durch Plattenverbinder. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED DEA 1200 LD - 2800 | 4000K | 23W
Bestellnummer: 12493
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1551
Hersteller Artikelnummer: 2056LD4023EL
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 238
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Feuchtraumleuchte
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A+
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 23 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 119 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: 600 1reihig
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
Lumen Output*: 2731 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 3372 Lm
Öffnungswinkel*: 150 ° Grad
Reflektor Variante: glatt Opalpolycarbonat Cup.
Reflektor: LD

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1155 mm
Gewicht: 2.2 kg
Höhe: 92 mm
Länge: 92 mm
Material Korpus: V2 Polycarbonat Gehäuse mit Reflektor, weiß lackierten Blechteile, Verschlusskappen Polycarbonat mit Silikondichtung mit Inspektionsklappe
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 100 Stück
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.012 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



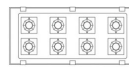
2056 DEA | LD 23 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12493000	Standard	2056LD4023EL
12493007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4023E1
12493008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4023E3
12493020	Reflektor Engstrahlend	2056LD4023NAR
12493021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023EL+E1+NAR
12493022	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023EL+E3+NAR
12493001	DALI dimmbar	2056LD4023LD
12493023	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4023LD+E1
12493024	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4023LD+E3
12493025	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+NAR
12493026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+E1+NAR
12493027	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+E3+NAR
12493003	1-10 Volt dimmbar	2056LD4023IM
12493028	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4023IM+E1
12493029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4023IM+E3
12493030	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+NAR
12493031	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+E1+NAR
12493032	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+E3+NAR
12493044	Gelbe Endkappen	2056LD4023if
12493045	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4023LD+if
12493046	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4023IM+if
12493047	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4023EL+E3+if
12493048	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4023LD+E3+if
12493049	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4023IM+E3+if
12493050	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4023EL+E1+if
12493051	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4023LD+E1+if
12493052	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4023IM+E1+if
12493053	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023EL+if+NAR
12493054	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+if+NAR
12493055	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+if+NAR
12493056	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023EL+E3+if+NAR
12493057	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+E3+if+NAR
12493058	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+E3+if+NAR
12493059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023EL+E1+if+NAR
12493060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023LD+E1+if+NAR
12493061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4023IM+E1+if+NAR
12493062	Reihenanschluss	2056LD4023fc
12493063	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4023LD+fc
12493064	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4023IM+fc
12493065	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E3+fc
12493066	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E3+fc
12493067	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E3+fc
12493068	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E1+fc
12493069	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E1+fc

Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt
- Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb
- Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
- Reflektor oder Diffusor für die Lichtlenkung Erhältlich
- Gelbe Endkappen
- Reihenanschluss



2056 DEA | LD 23 Watt 4000 | Kelvin

12493070	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E1+fc
12493071	Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+NAR+fc
12493072	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+NAR+fc
12493073	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+NAR+fc
12493074	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E3+NAR+fc
12493075	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E3+NAR+fc
12493076	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E3+NAR+fc
12493077	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E1+NAR+fc
12493078	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E1+NAR+fc
12493079	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E1+NAR+fc
12493080	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023EL+ff+fc
12493081	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023LD+ff+fc
12493082	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023IM+ff+fc
12493083	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E3+ff+fc
12493084	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E3+ff+fc
12493085	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E3+ff+fc
12493086	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E1+ff+fc
12493087	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E1+ff+fc
12493088	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E1+ff+fc
12493089	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+ff+NAR+fc
12493090	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+ff+NAR+fc
12493091	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+ff+NAR+fc
12493092	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E3+ff+NAR+fc
12493093	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E3+ff+NAR+fc
12493094	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E3+ff+NAR+fc
12493095	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023EL+E1+ff+NAR+fc
12493096	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023LD+E1+ff+NAR+fc
12493097	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4023IM+E1+ff+NAR+fc

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.