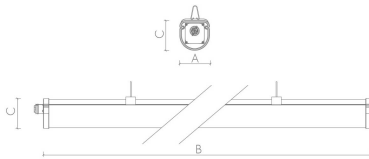
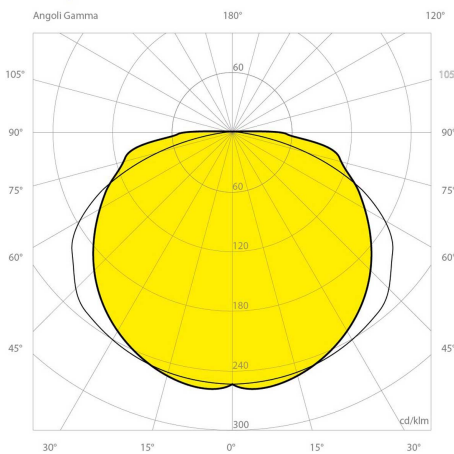




2056 DEA | LD 51 Watt 4000 | Kelvin



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 1500 LD - 6600 | 4000K | 51W
Bestellnummer: 12503
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1555
Hersteller Artikelnummer: 2056LD4051EL
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: 51 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 128 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: 1500 lreihig
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
Lumen Output*: 6510 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 8038 Lm
Öffnungswinkel*: 150 ° Grad
Reflektor Variante: glatt Opalpolycarbonat Cup.
Reflektor: LD

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1455 mm
Gewicht: 3.5 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: 80 Stück
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.018 m³

Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



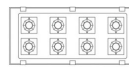
2056 DEA | LD 51 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12503000	Standard	2056LD4051EL
12503007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4051E1
12503008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4051E3
12503020	Reflektor Engstrahlend	2056LD4051NAR
12503021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051EL+E1+NAR
12503022	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051EL+E3+NAR
12503001	DALI dimmbar	2056LD4051LD
12503023	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4051LD+E1
12503024	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4051LD+E3
12503025	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+NAR
12503026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+E1+NAR
12503027	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+E3+NAR
12503003	1-10 Volt dimmbar	2056LD4051IM
12503028	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4051IM+E1
12503029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4051IM+E3
12503030	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+NAR
12503031	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+E1+NAR
12503032	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+E3+NAR
12503044	Gelbe Endkappen	2056LD4051ff
12503045	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4051LD+ff
12503046	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4051IM+ff
12503047	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4051EL+E3+ff
12503048	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4051LD+E3+ff
12503049	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4051IM+E3+ff
12503050	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4051EL+E1+ff
12503051	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4051LD+E1+ff
12503052	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4051IM+E1+ff
12503053	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051EL+ff+NAR
12503054	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+ff+NAR
12503055	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+ff+NAR
12503056	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051EL+E3+ff+NAR
12503057	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+E3+ff+NAR
12503058	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+E3+ff+NAR
12503059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051EL+E1+ff+NAR
12503060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051LD+E1+ff+NAR
12503061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4051IM+E1+ff+NAR
12503062	Reihenanschluss	2056LD4051fc
12503063	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4051LD+fc
12503064	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4051IM+fc
12503065	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E3+fc
12503066	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E3+fc
12503067	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4051IM+E3+fc
12503068	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E1+fc
12503069	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4051LD+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 51 Watt 4000 | Kelvin

12503070	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E1+fc
12503071	Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+NAR+fc
12503072	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+NAR+fc
12503073	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+NAR+fc
12503074	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E3+NAR+fc
12503075	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E3+NAR+fc
12503076	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E3+NAR+fc
12503077	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E1+NAR+fc
12503078	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E1+NAR+fc
12503079	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E1+NAR+fc
12503080	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051EL+ff+fc
12503081	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LD+ff+fc
12503082	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LM+ff+fc
12503083	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E3+ff+fc
12503084	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E3+ff+fc
12503085	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E3+ff+fc
12503086	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E1+ff+fc
12503087	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E1+ff+fc
12503088	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E1+ff+fc
12503089	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+ff+NAR+fc
12503090	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+ff+NAR+fc
12503091	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+ff+NAR+fc
12503092	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E3+ff+NAR+fc
12503093	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E3+ff+NAR+fc
12503094	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+E3+ff+NAR+fc
12503095	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051EL+E1+ff+NAR+fc
12503096	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LD+E1+ff+NAR+fc
12503097	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4051LM+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.