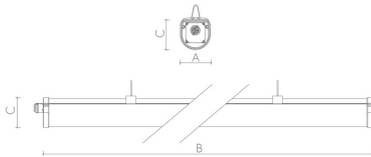
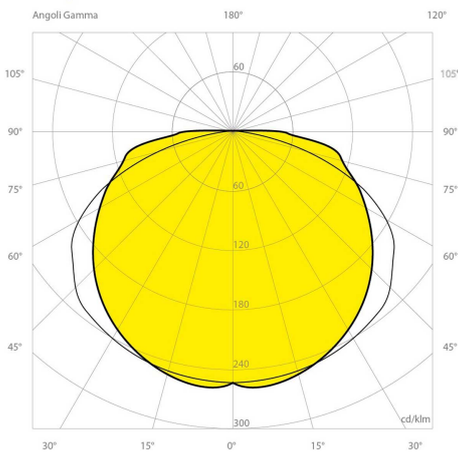


2056 DEA | LD 50 Watt 4000 | Kelvin



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 - 6700 | 4000K | 50W
Bestellnummer: 12499
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1554
Hersteller Artikelnummer: 2056LD4050EL
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: 50 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 72 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: 1200 1reihig
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
Lumen Output*: 6648 Lm [Netto Lumen]
Lumen*: 8208 Lm
Öffnungswinkel*: 150 ° Grad
Reflektor Variante: glatt Opalpolycarbonat Cup.
Reflektor: LD

Abmessungen und Gehäuse

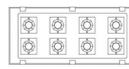
Breite: 1155 mm
Gewicht: 2.2 kg
Höhe: 92 mm
Länge: 92 mm
Material Korpus: V2 Polycarbonat Gehäuse mit Reflektor, weiß lackierten Blechteile, Verschlusskappen Polycarbonat mit Silikondichtung mit Inspektionsklappe
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Montagevariante: 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



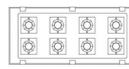
2056 DEA | LD 50 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12499000	Standard	2056LD4050EL
12499007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4050E1
12499008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4050E3
12499020	Reflektor Engstrahlend	2056LD4050NAR
12499021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050EL+E1+NAR
12499022	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050EL+E3+NAR
12499001	DALI dimmbar	2056LD4050LD
12499023	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4050LD+E1
12499024	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4050LD+E3
12499025	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+NAR
12499026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+E1+NAR
12499027	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+E3+NAR
12499003	1-10 Volt dimmbar	2056LD4050LM
12499028	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4050LM+E1
12499029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4050LM+E3
12499030	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+NAR
12499031	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+E1+NAR
12499032	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+E3+NAR
12499044	Gelbe Endkappen	2056LD4050lf
12499045	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4050LD+lf
12499046	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4050LM+lf
12499047	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4050EL+E3+lf
12499048	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4050LD+E3+lf
12499049	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4050LM+E3+lf
12499050	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4050EL+E1+lf
12499051	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4050LD+E1+lf
12499052	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4050LM+E1+lf
12499053	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050EL+lf+NAR
12499054	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+lf+NAR
12499055	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+lf+NAR
12499056	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050EL+E3+lf+NAR
12499057	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+E3+lf+NAR
12499058	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+E3+lf+NAR
12499059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050EL+E1+lf+NAR
12499060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LD+E1+lf+NAR
12499061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4050LM+E1+lf+NAR
12499062	Reihenanschluss	2056LD4050fc
12499063	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4050LD+fc
12499064	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4050LM+fc
12499065	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E3+fc
12499066	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E3+fc
12499067	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E3+fc
12499068	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E1+fc
12499069	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4050LD+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 50 Watt 4000 | Kelvin

12499070	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E1+fc
12499071	Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+NAR+fc
12499072	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+NAR+fc
12499073	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+NAR+fc
12499074	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E3+NAR+fc
12499075	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E3+NAR+fc
12499076	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E3+NAR+fc
12499077	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E1+NAR+fc
12499078	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E1+NAR+fc
12499079	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E1+NAR+fc
12499080	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050EL+ff+fc
12499081	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LD+ff+fc
12499082	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LM+ff+fc
12499083	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E3+ff+fc
12499084	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E3+ff+fc
12499085	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E3+ff+fc
12499086	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E1+ff+fc
12499087	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E1+ff+fc
12499088	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E1+ff+fc
12499089	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+ff+NAR+fc
12499090	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+ff+NAR+fc
12499091	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+ff+NAR+fc
12499092	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E3+ff+NAR+fc
12499093	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E3+ff+NAR+fc
12499094	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+E3+ff+NAR+fc
12499095	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050EL+E1+ff+NAR+fc
12499096	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LD+E1+ff+NAR+fc
12499097	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4050LM+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.