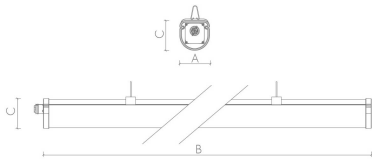
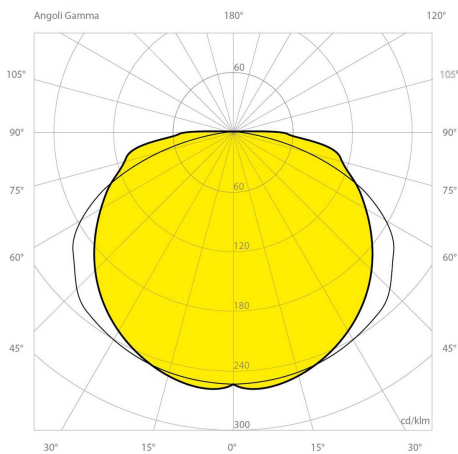




2056 DEA | LD 28 Watt 4000 | Kelvin



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 - 3600 | 4000K | 28W
Bestellnummer: 12501
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1552
Hersteller Artikelnummer: 2056LD4028EL
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: 28 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 177 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: 1500 l reihig
Lichtausbreitung: Leuchte strahlt das Licht symmetrisch aus
Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
Lumen Output*: 3594 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 4438 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



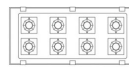
2056 DEA | LD 28 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12501000	Standard	2056LD4028EL
12501007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4028E1
12501008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4028E3
12501021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028EL+E1+NAR
12501022	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028EL+E3+NAR
12501001	DALI dimmbar	2056LD4028LD
12501023	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4028LD+E1
12501024	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4028LD+E3
12501025	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+NAR
12501026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+E1+NAR
12501027	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+E3+NAR
12501003	1-10 Volt dimmbar	2056LD4028IM
12501028	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4028IM+E1
12501029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4028IM+E3
12501030	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+NAR
12501031	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+E1+NAR
12501032	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+E3+NAR
12501044	Gelbe Endkappen	2056LD4028if
12501045	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4028LD+if
12501046	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4028IM+if
12501047	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4028EL+E3+if
12501048	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4028LD+E3+if
12501049	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4028IM+E3+if
12501050	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4028EL+E1+if
12501051	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4028LD+E1+if
12501052	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4028IM+E1+if
12501053	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028EL+if+NAR
12501054	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+if+NAR
12501055	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+if+NAR
12501056	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028EL+E3+if+NAR
12501057	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+E3+if+NAR
12501058	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+E3+if+NAR
12501059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028EL+E1+if+NAR
12501060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028LD+E1+if+NAR
12501061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4028IM+E1+if+NAR
12501062	Reihenanschluss	2056LD4028fc
12501063	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4028LD+fc
12501064	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4028IM+fc
12501065	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E3+fc
12501066	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E3+fc
12501067	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4028IM+E3+fc
12501068	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E1+fc
12501069	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E1+fc
12501070	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4028IM+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 28 Watt 4000 | Kelvin

12501071	Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+NAR+fc
12501072	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+NAR+fc
12501073	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+NAR+fc
12501074	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E3+NAR+fc
12501075	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E3+NAR+fc
12501076	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E3+NAR+fc
12501077	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E1+NAR+fc
12501078	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E1+NAR+fc
12501079	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E1+NAR+fc
12501080	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028EL+ff+fc
12501081	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LD+ff+fc
12501082	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LM+ff+fc
12501083	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E3+ff+fc
12501084	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E3+ff+fc
12501085	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E3+ff+fc
12501086	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E1+ff+fc
12501087	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E1+ff+fc
12501088	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E1+ff+fc
12501089	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+ff+NAR+fc
12501090	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+ff+NAR+fc
12501091	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+ff+NAR+fc
12501092	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E3+ff+NAR+fc
12501093	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E3+ff+NAR+fc
12501094	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E3+ff+NAR+fc
12501095	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028EL+E1+ff+NAR+fc
12501096	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LD+E1+ff+NAR+fc
12501097	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4028LM+E1+ff+NAR+fc
12501098	Reflektor Engstrahlend	2056LD4028NAR

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.