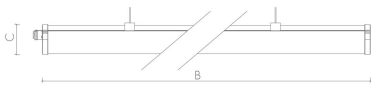
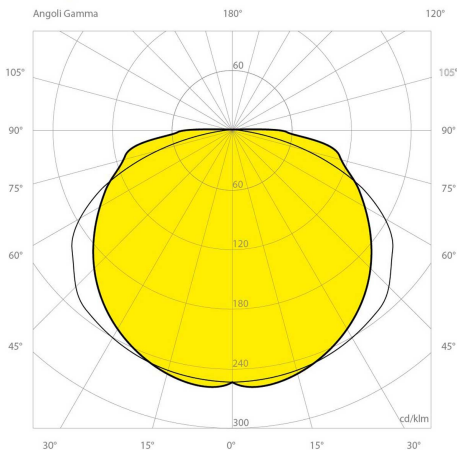




2056 DEA | LD 60 Watt 4000 | Kelvin



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 - 7500 | 4000K | 60W
 Bestellnummer: 12505
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1556
 Hersteller Artikelnummer: 2056LD4060EL
 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: 60 Watt
 Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
 Leistungsfaktor*: 125 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 l reihig
 Lichtstromrückgang*: L70 / 140.000 , L80/90.000
 Lumen Output*: 7491 Lm [Netto Lumen]
 Lumen*: 9249 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



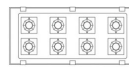
2056 DEA | LD 60 Watt 4000 | Kelvin

Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
12505000	Standard	2056LD4060EL
12505007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4060E1
12505008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4060E3
12505020	Reflektor Engstrahlend	2056LD4060NAR
12505021	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060EL+E1+NAR
12505022	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060EL+E3+NAR
12505001	DALI dimmbar	2056LD4060LD
12505023	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4060LD+E1
12505024	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4060LD+E3
12505025	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+NAR
12505026	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+E1+NAR
12505027	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+E3+NAR
12505003	1-10 Volt dimmbar	2056LD4060LM
12505028	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2056LD4060LM+E1
12505029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2056LD4060LM+E3
12505030	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+NAR
12505031	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+E1+NAR
12505032	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+E3+NAR
12505044	Gelbe Endkappen	2056LD4060lf
12505045	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4060LD+lf
12505046	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2056LD4060LM+lf
12505047	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4060EL+E3+lf
12505048	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4060LD+E3+lf
12505049	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2056LD4060LM+E3+lf
12505050	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4060EL+E1+lf
12505051	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4060LD+E1+lf
12505052	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2056LD4060LM+E1+lf
12505053	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060EL+lf+NAR
12505054	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+lf+NAR
12505055	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+lf+NAR
12505056	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060EL+E3+lf+NAR
12505057	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+E3+lf+NAR
12505058	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+E3+lf+NAR
12505059	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060EL+E1+lf+NAR
12505060	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LD+E1+lf+NAR
12505061	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend	2056LD4060LM+E1+lf+NAR
12505062	Reihenanschluss	2056LD4060fc
12505063	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4060LD+fc
12505064	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2056LD4060LM+fc
12505065	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E3+fc
12505066	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E3+fc
12505067	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E3+fc
12505068	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E1+fc
12505069	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4060LD+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 60 Watt 4000 | Kelvin

12505070	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E1+fc
12505071	Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+NAR+fc
12505072	DALI dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+NAR+fc
12505073	1-10 Volt dimmbar + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+NAR+fc
12505074	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E3+NAR+fc
12505075	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E3+NAR+fc
12505076	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E3+NAR+fc
12505077	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E1+NAR+fc
12505078	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E1+NAR+fc
12505079	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E1+NAR+fc
12505080	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060EL+ff+fc
12505081	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LD+ff+fc
12505082	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LM+ff+fc
12505083	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E3+ff+fc
12505084	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E3+ff+fc
12505085	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E3+ff+fc
12505086	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E1+ff+fc
12505087	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E1+ff+fc
12505088	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E1+ff+fc
12505089	Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+ff+NAR+fc
12505090	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+ff+NAR+fc
12505091	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+ff+NAR+fc
12505092	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E3+ff+NAR+fc
12505093	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E3+ff+NAR+fc
12505094	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+E3+ff+NAR+fc
12505095	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060EL+E1+ff+NAR+fc
12505096	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LD+E1+ff+NAR+fc
12505097	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reflektor Engstrahlend + Reihenanschluss	2056LD4060LM+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.