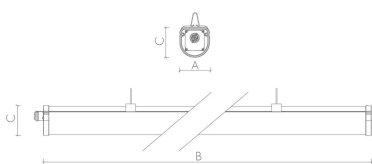
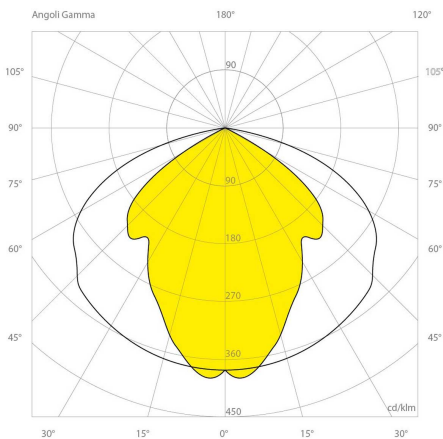
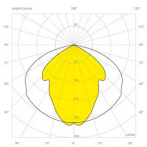


## 2053 DEA 4 | LC 22 Watt 3000 | Kelvin



### Produktbeschreibung

LED PRO Wanneneuchte für Decken-, Wand- und Linienmontage. PG gesicherte Eingangsverschraubung, halb opaler Reflektor (leicht transparent). Gefertigt aus selbstverlöschendem Polycarbonat Spritzguss V2, Metallkomponenten sorgen für stabile Trägerplatte und Verbindungen des blendfreien Opal Reflektors. Weiße Gehäusefarbe, Verschlusskappen aus Polykarbonat 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 4 600 klar LC - 2600 | 3000K | 22W  
 Bestellnummer: 14316  
 Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1592  
 Hersteller Artikelnummer: 2053LC3022EL  
 Hersteller: TEC-MAR  
 Katalogseite: 244  
 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: 22 Watt  
 Leistungsfaktor\*: 0.94 (cos phi)  
 Leistungsfaktor\*: 123 Lumen / Watt  
 Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
 Kelvin\*: 3000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
 LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
 Lichtstromrückgang\*: L70 / 140.000, L80/90.000  
 Lumen Output\*: 2434 Lm [Netto Lumen]  
 Lumen\*: 3149 Lm  
 Öffnungswinkel\*: 45 ° Grad  
 Reflektor Variante: asymmetrisch Opal Satinierter Reflektor, leicht transparent  
 Reflektor: LC

### Abmessungen und Gehäuse

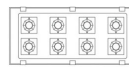
Breite: 605 mm  
 Gewicht: 1.3 kg  
 Höhe: 92 mm  
 Länge: 92 mm  
 Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.  
 Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
 Produkte pro Palette: 120 Stück  
 Schutzart: IP66  
 Stoßfestigkeit: IK08  
 Volumen: 0.008 m³

### Sonstige technische Daten

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

**5 Jahre**  
Garantie

\*Bei Projektregistrierung unter [www.tec-mar.de](http://www.tec-mar.de)



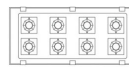
## 2053 DEA 4 | LC 22 Watt 3000 | Kelvin

### Bestellnummern

Nummer	Variation	Produkt Code
14316000	Standard	2053LC3022EL
14316001	DALI dimmbar	2053LC3022LD
14316003	1-10 Volt dimmbar	2053LC3022IM
14316008	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2053LC3022E3
14316020	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2053LC3022LD+E3
14316021	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb	2053LC3022IM+E3
14316007	Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2053LC3022E1
14316022	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2053LC3022LD+E1
14316023	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h)	2053LC3022IM+E1
14316024	Gelbe Endkappen	2053LC3022f
14316025	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen	2053LC3022LD+ff
14316026	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen	2053LC3022IM+ff
14316027	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2053LC3022EL+E3+ff
14316028	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2053LC3022LD+E3+ff
14316029	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen	2053LC3022IM+E3+ff
14316030	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2053LC3022EL+E1+ff
14316031	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2053LC3022LD+E1+ff
14316032	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen	2053LC3022IM+E1+ff
14316033	Reihenanschluss	2053LC3022fc
14316034	DALI dimmbar + Reihenanschluss	2053LC3022LD+fc
14316035	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss	2053LC3022IM+fc
14316036	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2053LC3022EL+E3+fc
14316037	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2053LC3022LD+E3+fc
14316038	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss	2053LC3022IM+E3+fc
14316039	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2053LC3022EL+E1+fc
14316040	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2053LC3022LD+E1+fc
14316041	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss	2053LC3022IM+E1+fc
14316042	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022EL+ff+fc
14316043	DALI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022LD+ff+fc
14316044	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022IM+ff+fc
14316045	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022EL+E3+ff+fc
14316046	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022LD+E3+ff+fc
14316047	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022IM+E3+ff+fc
14316048	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022EL+E1+ff+fc
14316049	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022LD+E1+ff+fc
14316050	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss	2053LC3022IM+E1+ff+fc
14316051	Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022ic
14316052	DALI dimmbar + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+ic
14316053	1-10 Volt dimmbar + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022IM+ic
14316054	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E3+ic
14316055	DALI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E3+ic
14316056	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022IM+E3+ic
14316057	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E1+ic
14316058	DALI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E1+ic
14316059	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022IM+E1+ic
14316060	Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+ff+ic

### 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
- Gelbe Endkappen
- Reihenanschluss
- Tieftemperatur -30 Grad



## 2053 DEA 4 | LC 22 Watt 3000 | Kelvin

<b>14316061</b>	DAI dimmbar + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+ff+ic
<b>14316062</b>	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+ff+ic
<b>14316063</b>	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E3+ff+ic
<b>14316064</b>	DAI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E3+ff+ic
<b>14316065</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E3+ff+ic
<b>14316066</b>	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E1+ff+ic
<b>14316067</b>	DAI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E1+ff+ic
<b>14316068</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E1+ff+ic
<b>14316069</b>	Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+fc+ic
<b>14316070</b>	DAI dimmbar + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+fc+ic
<b>14316071</b>	1-10 Volt dimmbar + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+fc+ic
<b>14316072</b>	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E3+fc+ic
<b>14316073</b>	DAI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E3+fc+ic
<b>14316074</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E3+fc+ic
<b>14316075</b>	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E1+fc+ic
<b>14316076</b>	DAI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E1+fc+ic
<b>14316077</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E1+fc+ic
<b>14316078</b>	Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+ff+fc+ic
<b>14316079</b>	DAI dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+ff+fc+ic
<b>14316080</b>	1-10 Volt dimmbar + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+ff+fc+ic
<b>14316081</b>	Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E3+ff+fc+ic
<b>14316082</b>	DAI dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E3+ff+fc+ic
<b>14316083</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludiertes Notlicht 3h Betrieb + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E3+ff+fc+ic
<b>14316084</b>	Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022EL+E1+ff+fc+ic
<b>14316085</b>	DAI dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LD+E1+ff+fc+ic
<b>14316086</b>	1-10 Volt dimmbar + Inkludierte Notlichtfunktion (1h) + Gelbe Endkappen + Reihenanschluss + Tieftemperatur -30 Grad	2053LC3022LM+E1+ff+fc+ic

# 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.