







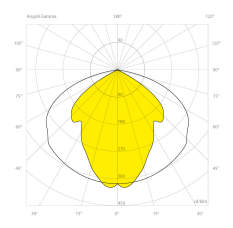
Artikelnummer: 2053LC4072EL Bestellnummer: 17886

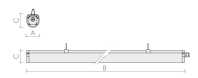
TEC-MAR Leuchten GmbH 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

2053 DEA 4 | LC 72 Watt 4000 | Kelvin









Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2053 DEA 4 1500 LC - 72W | 4000K | 9.700lm

Bestellnummer: 17886

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 2053LC4072EL Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 380

Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und

98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.

Taric Code: 94054039 Technologie: LED

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++ Gehäuseklasse: 1 Leistung: 72 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 60 ° Grad Reflektor: LC

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1455 mm Gewicht: 3.5 kg Höhe: 92 mm Länge: 92 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.

Produkte pro Palette: 80 Stück Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.018 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 2053LC4072EL Bestellnummer: 17886

TEC-MAR Leuchten GmbH

Skalitzer Strasse 33 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

2053 DEA 4 | LC 72 Watt 4000 | Kelvin

| | Optionen |
|------|---|
| DALI | Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden |
| | Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunde Betrieb |
| | Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb |
| | Reihenanschluss |
| | Tieftemperatur -30 Grad |
| | Reihenanschluss |
| | Tieftemperatur -30 Grad |
| | DALI + Notlichtfunktion (1h) |

TEC-MA

© 2021 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR Leuchten GmbH. 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 * gekenzeichneten 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.