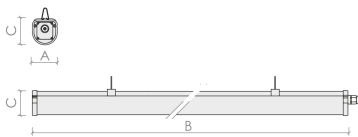
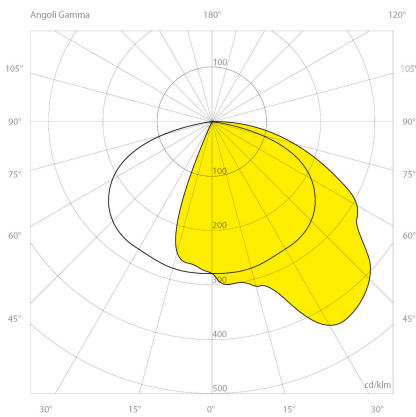




2053 DEA 4 | LA 51 Watt 4000 | Kelvin



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. Weißes 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 2053 DEA 4 1200 LA - 51W | 4000K | 6.300lm
Bestellnummer: 13697
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:1588
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 2053LA4051EL
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.
Produkttyp: Feuchtraumleuchte
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Leistung: 51 Watt
Leistungsfaktor*: 0.94 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 122 Lumen / Watt
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 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*: 6542 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 8038 lm
Öffnungswinkel*: 45 ° Grad
Reflektor Variante: engstrahlend Opal Satinierter Reflektor, leicht transparent
Reflektor: LA

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1155 mm
Gewicht: 2.2 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: 100 Stück
Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.012 m³

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C
Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C
Widerstand Verflühen: 850°

5 Jahre
Garantie

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



2053 DEA 4 | LA
51 Watt 4000 | Kelvin

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
- Gelbe Endkappen
- Reihenanschluss
- Tieftemperatur -30 Grad
- DALI + Notlichtfunktion (1h)

TEC-MAR®

© 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 * 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.