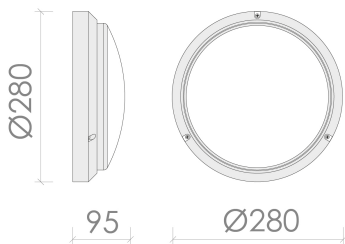
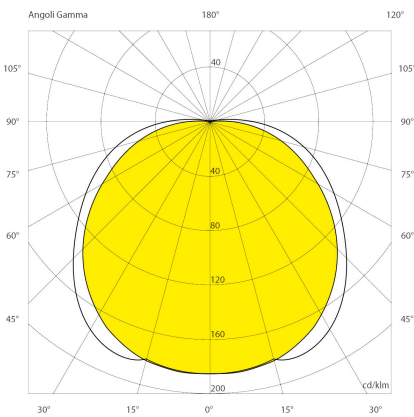


7010 BALTIC | GL 17 Watt 4000 | Kelvin



Produktbeschreibung

Decken oder Wandleuchte. Nylon Körper mit Glasfaser verstärkt, Standardverkabelung, 220-240V Netzspannung, 50/60 Hz dimmbar durch Hinterflankendimmer Phase oder PWM. Produkt, hergestellt in Übereinstimmung mit dem geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1:2008.

Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 7010 BALTIC GL - 17W | 4000K | 1.400lm
Bestellnummer: 11386
Fertigungsnormen: EN / IEC 60598-1:2008
Garantie: 5
Hersteller Artikelnummer: 7010GL4017TD
Hersteller: TEC-MAR
Katalogseite: 214
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.
Produkttyp: Wandleuchte
Taric Code: 94054039
Technologie: LED
Überverpackung: 1 Stück

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++
Frequenz: 50/60 Hz
Gehäuseklasse: I
Lebensdauer: 50000 h
Leistung: 17 Watt
Leistungsfaktor*: 0.8 (cos phi)
Leistungsfaktor*: 80 Lumen / Watt
Spannung: 220-240 V
Vorschaltgerät: LED Industrie Treiber

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 36
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips
Blendung: UGR<19
Einzel LED Typ: 1
Farbwiedergabeindex: Ra>80
Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Lichtausbreitung: direktes Licht
Lichtausbreitung: Opal grau
Lichtstromrückgang*: L70 / 60.000
Lumen Output*: 1367 lm [Netto Lumen]
Lumen*: 1926 lm
Öffnungswinkel*: 150 ° Grad
Reflektor Variante: Aluminium-Spiegelreflektor, Diffusor opal Polycarbonat. Kunststoffgehäuse Grau
Reflektor: GL
Technologie: LED Technologie! Geringer Stromverbrauch hohe Lichtausbeute.

Steuerung

Dimmbar: Ja

**5 Jahre
Garantie**

*Bei Projektregistrierung
unter www.tec-mar.de



7010 BALTIC | GL
17 Watt 4000 | Kelvin

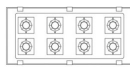


Abmessungen und Gehäuse

Gewicht: 1.7 kg
Höhe: 95 mm
Länge: 280 mm
Material Korpus: Polycarbonat Reflektor mit grauem Ring.
Montageort: Für die Anbringung an normalen nicht entflammaren Oberflächen entwickelt.
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.
Produkte pro Palette: 150 Stück
Produktfarbe: RAL 9006 - grau
ROHS Kennzeichnung: ROHS Kennzeichnung! Vermeidung gefährlicher Stoffe in der Produktion!
Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit: IK10
Stoßfestigkeit: IK07
Stoßfestigkeit: IK08
Volumen: 0.009 m³




Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -25°C / +45°C
Fassung: Integriert
Umgebungstemperatur: -25 / +45 °C °C
Widerstand Verglühen: 850°



7010 BALTIC | GL
17 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
-  Multi Lichtsensor
- Multi Lichtsensor

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.