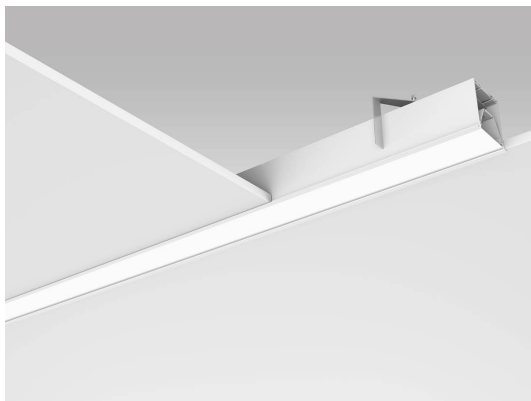


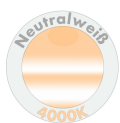


## 2000 RIO 1 | R3 60 Watt 4000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2000 RIO 1 R3 - 60W | 4000K | 7.000lm  
 Bestellnummer: 16819  
 Garantie: 5  
 Hersteller Artikelnummer: 2000R30460EL  
 Hersteller: TEC-MAR  
 Katalogseite: 106  
 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

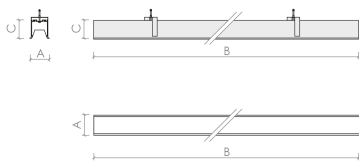
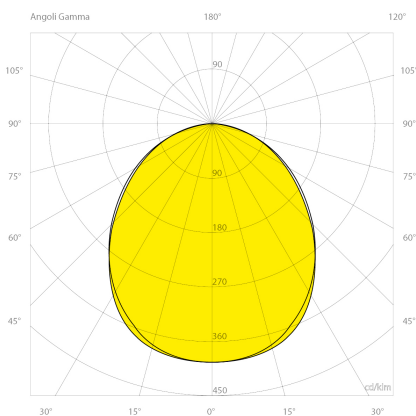
Energieeffizienzklasse: A++  
 Gehäuseklasse: I  
 Leistung: 60 Watt

### Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
 Blendung: UGR<19  
 Farbwiedergabeindex: Ra>80  
 Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
 Öffnungswinkel\*: 90 ° Grad  
 Reflektor: R3

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1400 mm  
 Gewicht: 2.5 kg  
 Höhe: 85 mm  
 Länge: 85 mm  
 Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
 Produkte pro Palette: 60 Stück  
 Schutzart: IP40  
 Stoßfestigkeit: IK07  
 Volumen: 0.011 m<sup>3</sup>



### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C



2000 RIO 1 | R3  
60 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

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.