



## 2058 MINERVA | EL 72 Watt 4000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2058 MINERVA EL - 072W | 4000K | 9.600lm  
 Bestellnummer: 17957  
 Garantie: 5  
 Hersteller Artikelnummer: 2058EL4072EL  
 Hersteller: TEC-MAR  
 Katalogseite: 392  
 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: 72 Watt

### Lichttechnische Daten

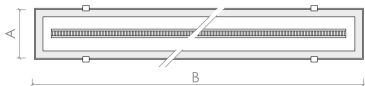
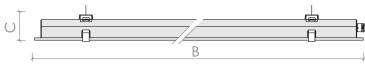
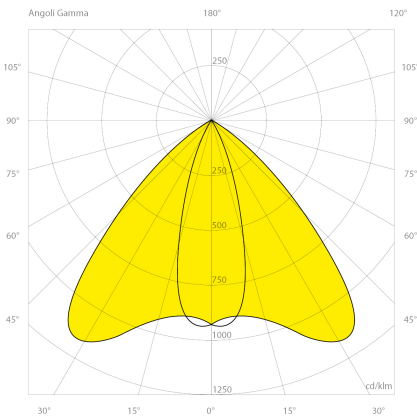
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
 Blendung: UGR<19  
 Farbwiedergabeindex: Ra>80  
 Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
 Öffnungswinkel\*: 90 ° Grad  
 Reflektor: EL

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1570 mm  
 Gewicht: 7.7 kg  
 Höhe: 75 mm  
 Länge: 185 mm  
 Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
 Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.  
 Produkte pro Palette: 80 Stück  
 Schutzart: IP65  
 Stoßfestigkeit: IK08  
 Volumen: 0.018 m³

### Sonstige technische Daten



Umgebungstemperatur -25 / +45 °C





2058 MINERVA | EL  
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
- Reihenanschluss
- DALI + Notlichtfunktion (1h)
- Sicherheitsglas (Schutzfolie)
- säuregeätztes Glas

# 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.