

## 2052 MINERVA INOX | VT 68 Watt 5000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2052 MINERVA INOX VT - 068W | 5000K | 9.300lm  
Bestellnummer: 2004979  
Garantie: 5  
Haltbarkeit: L80-B50 100000h, L90-B1060000h Haltbarkeit der LED nach dem Prüfverfahren.  
Hersteller Artikelnummer: 2052VT5068EL  
Hersteller: TEC-MAR  
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

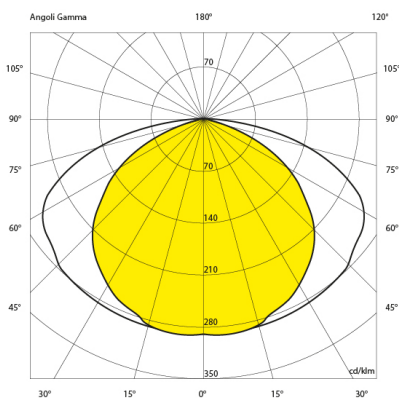


### Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++  
Gehäuseklasse: I  
Leistung: 68 Watt  
Spannung: -20 Volt

### Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
Blendung: UGR<19  
Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 5000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
Lumen Output\*: 9278 Lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 11152 Lm  
Öffnungswinkel\*: 100 ° Grad  
Reflektor Variante: weißer Aluminiumreflektor mit glass für eine extra-breite ausleuchtung.  
Reflektor: VT

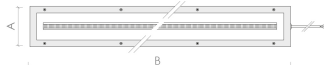
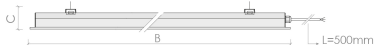


### Abmessungen und Gehäuse

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





2052 MINERVA INOX | VT  
68 Watt 5000 | Kelvin

**TEC-MAR**<sup>®</sup>

© 2022 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.