

## 2052 MINERVA INOX | VT 50 Watt 5000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2052 MINERVA INOX VT - 050W | 5000K | 6.900lm  
 Bestellnummer: 2004976  
 Garantie: 5  
 Haltbarkeit: L80-B50 100000h, L90-B1060000h Haltbarkeit der LED nach dem Prüfverfahren.  
 Hersteller Artikelnummer: 2052VT5050EL  
 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

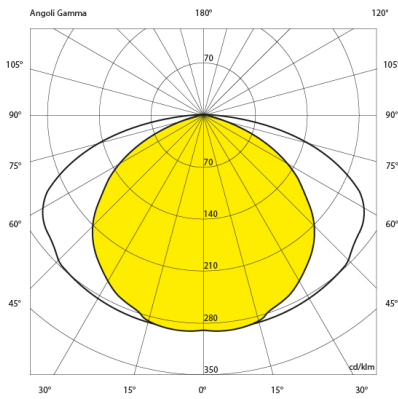


### Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++  
 Gehäuseklasse: I  
 Leistung: 50 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\*: 6828 Lm [Netto Lumen]  
 Lumen\*: 8208 Lm  
 Öffnungswinkel\*: 100 ° Grad  
 Reflektor Variante: weißer Aluminiumreflektor mit glass für eine elipitsche ausleuchtung.  
 Reflektor: VT

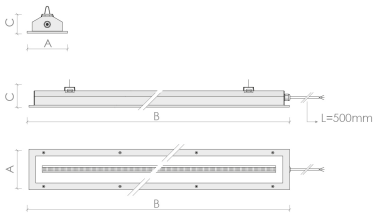


### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1270 mm  
 Gewicht: 6.5 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: 100 Stück  
 Schutzart: IP65  
 Stoßfestigkeit: IK08  
 Volumen: 0.012 m³

### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C





2052 MINERVA INOX | VT  
50 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.