

## 2056 DEA | LD 37 Watt 6500 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 2056 DEA 1200 LD - 37W | 6500K | 5.000lm  
Bestellnummer: 2007375  
Garantie: 5  
Haltbarkeit: L80-B50 100000h, L90-B1060000h Haltbarkeit der LED nach dem Prüfverfahren.  
Hersteller Artikelnummer: 2056LD6537EL  
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: 37 Watt  
Spannung: -20 Volt

### Lichttechnische Daten

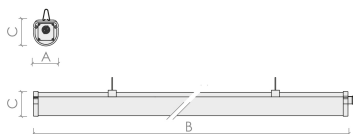
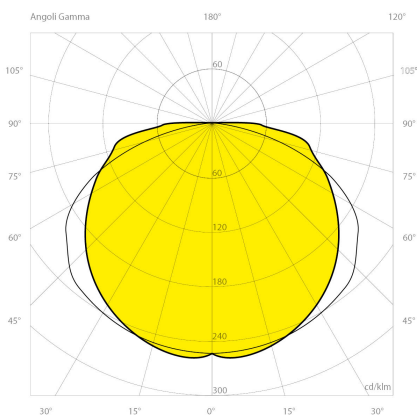
Binningtoleranz: 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
Farbwiedergabeindex: RA>80  
Kelvin\*: 6500 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
Lumen Output\*: 4948 lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 6109 lm  
Öffnungswinkel\*: 150 ° Grad  
Reflektor: LD

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 1155 mm  
Gewicht: 2.2 kg  
Höhe: 92 mm  
Länge: 92 mm  
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.  
Produkte pro Palette: 100 Stück  
Schutzart: IP66  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.012 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C





2056 DEA | LD  
37 Watt 6500 | 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.