



## 8132 LORD HT | S2 175 Watt 4000 | Kelvin



### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED 8132 LORD HT S2 - 175W | 4000K | 24.300lm  
Bestellnummer: 18319  
Garantie: 5  
Hersteller Artikelnummer: 8132S24175EL  
Hersteller: TEC-MAR  
Katalogseite: 466  
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: 175 Watt

### Lichttechnische Daten

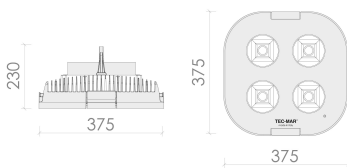
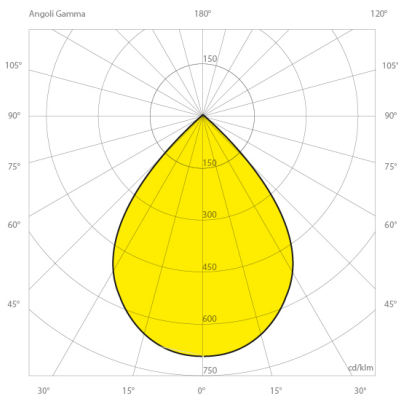
Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips  
Blendung: UGR<19  
Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
Öffnungswinkel\*: 80 ° Grad  
Reflektor: S2

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 375 mm  
Gewicht: 9 kg  
Höhe: 230 mm  
Länge: 375 mm  
Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.  
Montagevariante: Leuchte kann abgehängt montiert werden.  
Produkte pro Palette: 50 Stück  
Schutzart: IP65  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.024 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten


Umgebungstemperatur -25 / +60 °C °C





8132 LORD HT | S2  
175 Watt 4000 | Kelvin

## Optionen

- DALI Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
-  Notfalleinheit mit Akku für 3 Stunden Betrieb
- Multisensor DALI
- Sicherheitsglas (Schutzfolie)
- säuregeätztes Glas
- 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.