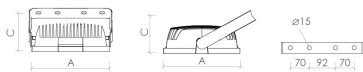
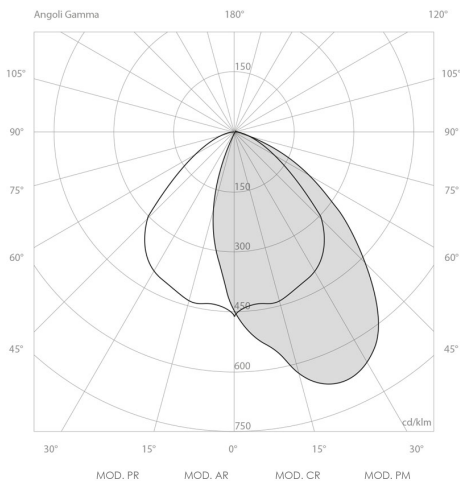




## 8034 LITTLE-LORD | AR 120 Watt 6500 | Kelvin



### Produktbeschreibung

LED Fluter für höchste Ansprüche und Qualitätsgarantie. 1 Premium Chip. Farbvarianten: Grau, Schwarz. Aluminium Druckguss, sorgt für optimale Kühlung und garantiert lange Lebensdauer. 5mm Hartglas mit Silikondichtung ermöglicht auch bei rauen Umgebungen optimale Leistung. Elektronische 240V. Montage über Bügel. In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften EN / IEC 60598-1: 2008 hergestellt.

### Deklaration

Artikelname: TEC-MAR LED LITTLE-LORD AR - 14200 | 6500K | 120W  
Bestellnummer: 16327  
Hersteller Artikelnummer: 8034AR6120EL  
Hersteller: TEC-MAR  
Katalogseite: 166  
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.  
Produkttyp: Strahler / Fluter  
Taric Code: 94054039  
Technologie: LED  
Überverpackung: 1 Stück

### Elektrische Daten

Gehäuseklasse: I  
Leistung: 120 Watt

### Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Kelvin\*: 6500 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Lumen Output\*: 14543 lm [Netto Lumen]  
Lumen\*: 19244 lm  
Öffnungswinkel\*: 45 ° Grad  
Reflektor Variante: Asymmetrische Reflektor in satiniertem Aluminium.  
Reflektor: AR

### Abmessungen und Gehäuse

Breite: 100 mm  
Gewicht: 4.9 kg  
Höhe: 355 mm  
Länge: 295 mm  
Produkte pro Palette: 50 Stück  
Stoßfestigkeit: IK08  
Volumen: 0.014 m<sup>3</sup>

### Sonstige technische Daten

Widerstand Verglühen: 850°

**5 Jahre**  
Garantie

\*Bei Projektregistrierung  
unter [www.tec-mar.de](http://www.tec-mar.de)



## 8034 LITTLE-LORD | AR 120 Watt 6500 | Kelvin

### Bestellnummern

| Nummer   | Variation  | Produkt Code       |
|----------|--|--------------------|
| 16327000 | Standard   | 8034AR6120EL       |
| 16327001 | DALI dimmbar   | 8034AR6120LD       |
| 16327003 | 1-10 Volt dimmbar  | 8034AR6120LM       |
| 16327020 | Sicherheitsglas (Schutzfolie)  | 8034AR6120VI       |
| 16327021 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)                           | 8034AR6120LD+VI    |
| 16327022 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie)                      | 8034AR6120LM+VI    |
| 16327023 | Glas Sandgestrahlt   | 8034AR6120VS       |
| 16327024 | DALI dimmbar + Glas Sandgestrahlt                                      | 8034AR6120LD+VS    |
| 16327025 | 1-10 Volt dimmbar + Glas Sandgestrahlt                                 | 8034AR6120LM+VS    |
| 16327026 | Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt                     | 8034AR6120EL+VI+VS |
| 16327027 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt      | 8034AR6120LD+VI+VS |
| 16327028 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Glas Sandgestrahlt | 8034AR6120LM+VI+VS |
| 16327029 | Gehäuse Grau   | 8034AR6120GL       |
| 16327030 | DALI dimmbar   | 8034AR6120GD       |
| 16327031 | 1-10 Volt dimmbar  | 8034AR6120GM       |
| 16327032 | Sicherheitsglas (Schutzfolie)  | 8034AR6120GI       |
| 16327033 | DALI dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau            | 8034AR6120GD+VI+GL |
| 16327034 | 1-10 Volt dimmbar + Sicherheitsglas (Schutzfolie) + Gehäuse Grau       | 8034AR6120GM+VI+GL |

### Optionen

- DALI** Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden
- Dimmbares elektronisches Netzteil mit Analogspannung 1-10 Volt
- Sicherheitsglas
- Sandgestrahltes Glas für blendfreies Licht.
- Option Gehäusefarbe: grau

# TEC-MAR®

© 2019 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR srl. 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.