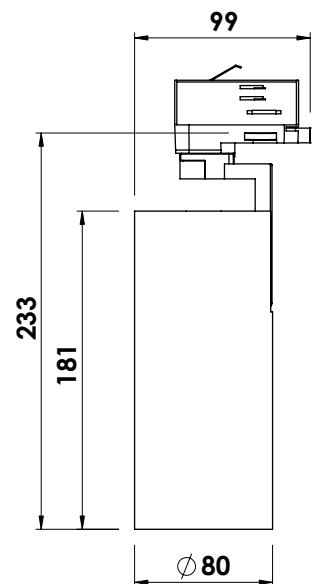
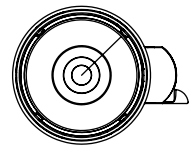
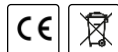


## Angaben zur Leuchte

- Leuchtentyp Aufbauleuchte für 3-Phasen Stromschiene
- Lichttechnik LED
- Leuchtengehäuse Aluminium
- Aktionsradius um 350° dreh- und um 90° schwenkbar
- Optik Kunststoff Linse
- Ausstrahlwinkel Spot, Medium, Flood
- Lichtfarbe/Lichtstrom siehe lichttechnische Daten
- Leuchtenfarbe RAL 9016 weiß  
RAL 9006 silbergrau  
RAL 9005 schwarz  
Sonderfarben auf Anfrage
- Oberfläche pulverbeschichtet, matt Feinstruktur
- Versorgungseinheit Treiber integriert
- Anschlussdaten 230 V, 50 Hz
- Lichtsteuerung auf Anfrage
- Gewicht 0,9 kg
- Systemkomponenten COB und Treiber:

**PHILIPS TRIDONIC** 

- Prüfzeichen



**made  
in  
Germany**

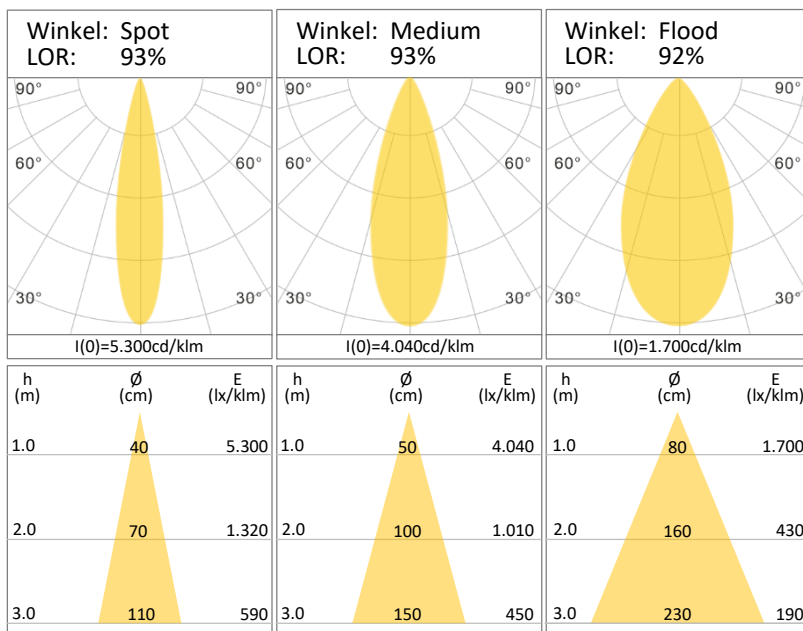
## Lichttechnische Daten<sup>1)</sup>

| Systemleistung  | Lichtfarbe | CRI / RA | Leuchten-Lichtstrom <sup>2)</sup> |
|-----------------|------------|----------|-----------------------------------|
| 14W<br>(400 mA) | 2.700 K    | > 80     | 2.100 lm                          |
|                 | 3.000 K    | > 80     | 2.100 lm                          |
|                 | 3.000 K    | > 90     | 1.800 lm                          |
|                 | 3.500 K    | > 80     | 2.200 lm                          |
|                 | 4.000 K    | > 80     | 2.200 lm                          |
| 22W<br>(600 mA) | 2.700 K    | > 80     | 3.000 lm                          |
|                 | 3.000 K    | > 80     | 3.000 lm                          |
|                 | 3.000 K    | > 90     | 2.600 lm                          |
|                 | 3.500 K    | > 80     | 3.200 lm                          |
|                 | 4.000 K    | > 80     | 3.200 lm                          |

- 1) Weitere Module und Einstellungen möglich
- 2) Angaben basieren auf Medium Power Linse plus

## Optik / Lichtverteilung

Art: Power Linse plus  
 Befestigung: Fixiert  
 Material: Kunststoff (PMMA)



- Messwerte basieren auf LED-Modul LES15
- Weitere Ausstrahlwinkel bei Bedarf möglich

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die angegebenen Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. LED-Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (t<sub>a</sub>) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000h. 5 Jahre Garantie gemäß Garantiebedingungen unter [www.max-franke.de/garantie](http://www.max-franke.de/garantie)