

## Hallen-/Tunnel-/Aussenstrahler 150 Watt

**Für den professionelle Einsatz im Innen- und Außenbereich,  
in Industrie- und Lagerhallen, Tankstellen,  
Tunnels, Brücken etc.**

- bis zu 88 % Stromkosten sparen.
- Sofort volle Lichtstärke.
- direkter Ersatz für die 400 Watt Hochdrucklampe.
- direkter Ersatz für die 1.500 Watt Halogenlampe.
- ca. 10-mal längere Lebensdauer, IP65.
- Stoß- und vibrationsunempfindlich.

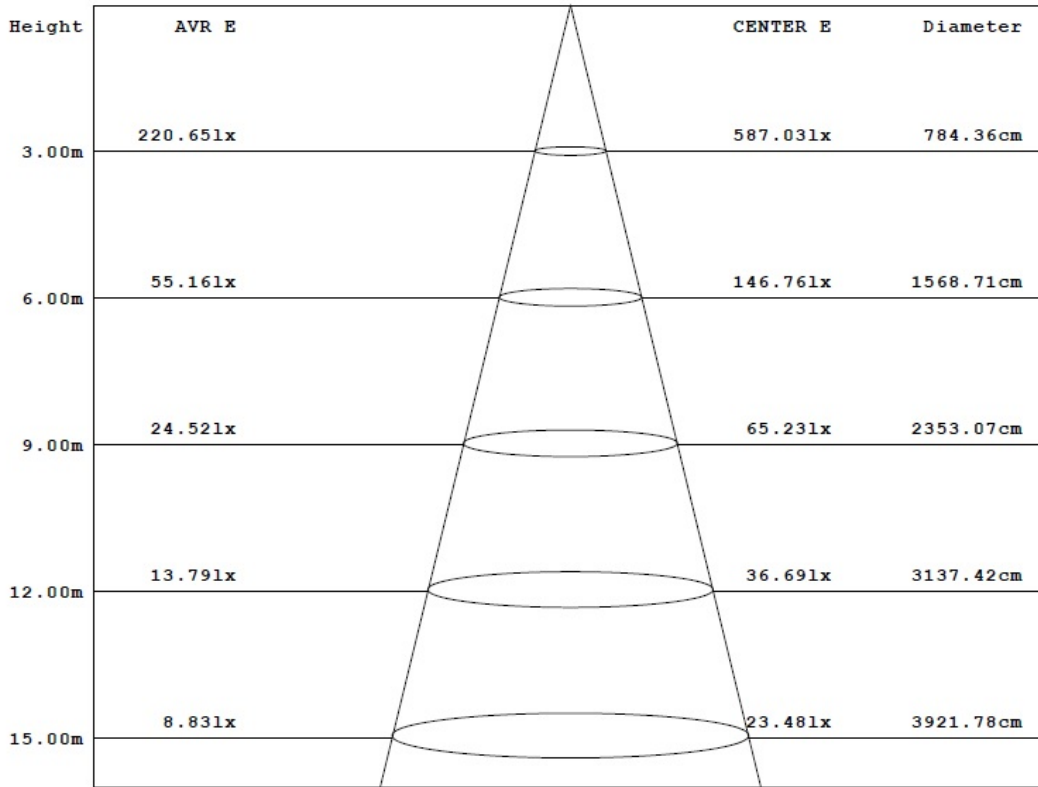
**Produktkategorie:** 3  
**Art.-Nr.:** GT-TN0015-D/C

Die energiesparende, wartungsfreie und langlebige Alternative zu Natriumdampf- oder Quecksilberdampflampen. CREE XBD-LEDs und Meanwell HLG-Serie Treiber. Spezielle Kupfer-Direkt-Wärmeableitung für eine erheblich längere Lebensdauer. RoHS-konform - frei von Quecksilber und Blei. Lieferbar in den Lichtfarben neutralweiß D (4000-4500 K) oder tageslichtweiß C (500-5500 K).

### Produktdetails

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Leistungsaufnahme inkl. Elektronik in Watt</b> | 150                        |
| <b>Lumen pro Watt</b>                             | 100                        |
| <b>Volt</b>                                       | 85 -265 V / 50-60 Hz       |
| <b>Abmessungen in mm</b>                          | 375 x 310 x 187            |
| <b>LED Typ</b>                                    | Cree                       |
| <b>Ø Lebensdauer in Std</b>                       | 50000                      |
| <b>Lichtfarbe</b>                                 | neutralweiß/tageslichtweiß |
| <b>Lichtstrom in Lumen</b>                        | 15000                      |
| <b>Material</b>                                   | Aluminium                  |
| <b>Einsetzbar bei Temperaturen von (°C)</b>       | -45° bis +75°              |
| <b>Abstrahlwinkel (in Grad)</b>                   | 120                        |
| <b>Farbwiedergabe (Zahl)</b>                      | Ra > 80                    |
| <b>Garantie in Monaten</b>                        | 36                         |
| <b>Zertifikate</b>                                | CE/ RoHS                   |
| <b>Gehäuse</b>                                    | Aluminium                  |
| <b>Gewicht</b>                                    | 7,2 kg                     |
| <b>Lumen Flux (in Lumen)</b>                      | 15000                      |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b>                   | 4000-4500K, 5000-5500K     |
| <b>LED Hersteller</b>                             | Cree                       |
| <b>Schutzart</b>                                  | IP 65                      |
| <b>Verpackungseinheit</b>                         | 1 Stück                    |





Angle: 105.2deg

