

**Produktkategorie:** 3  
**Art.-Nr.:** GT-TN0012-D/C

## Hallen-/ Tunnel-/Aussenstrahler 120 Watt

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

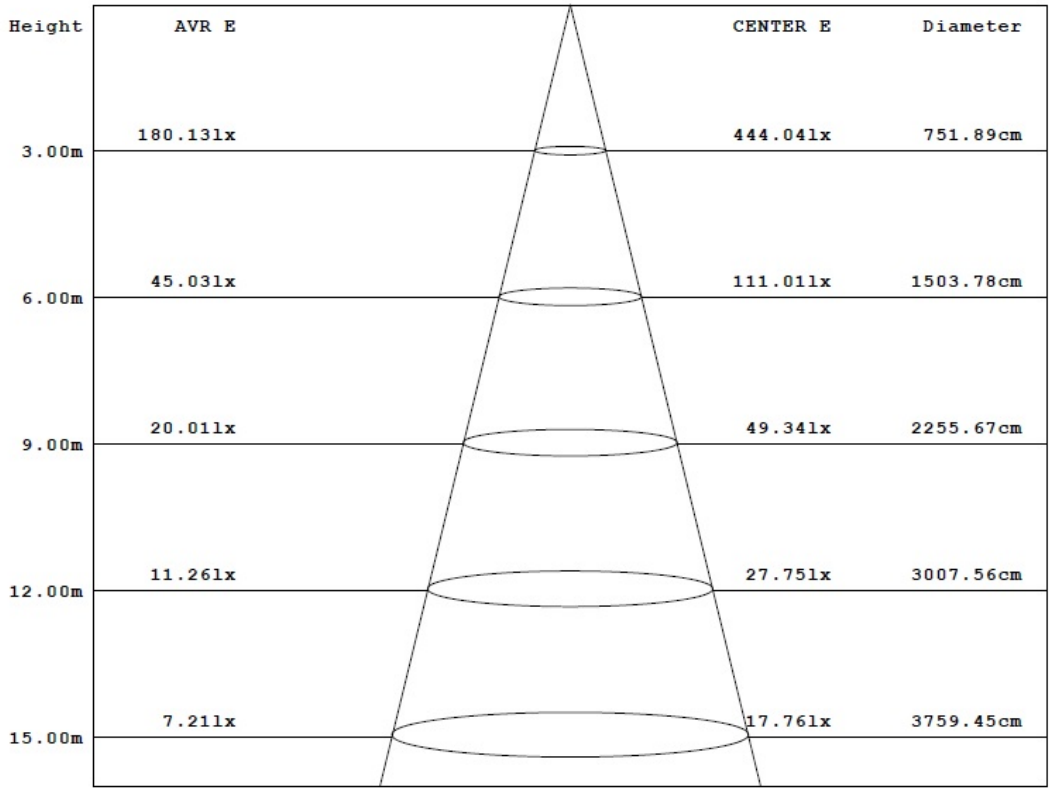
- bis zu 88 % Stromkosten sparen.
- Sofort volle Lichtstärke.
- direkter Ersatz für die 400 Watt Hochdrucklampe.
- direkter Ersatz für die 1.000 Watt Halogenlampe.
- ca. 10-mal längere Lebensdauer, IP65.
- Stoß- und vibrationsunempfindlich.

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 (5000-5500 K).

### Produktdetails

<b>Leistungsaufnahme inkl. Elektronik in Watt</b>	120
<b>Lumen pro Watt</b>	100
<b>Volt</b>	85 -265 V / 50-60 Hz
<b>Abmessungen in mm</b>	315 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>	12000
<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>	6,3 kg
<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: 102.8deg

