## **NLEDFRWTUBE...**



## **IP65-FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTEN**



- Wahlweise 1 LED-Röhre oder 2 LED-Röhren
- Wahlweise 1,20m Länge oder 1,50m Länge
- Ideale Alternative zu stabförmigen Leuchtstofflampen
- Montagehalterung enthalten
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Ausgelegt für die Aufputzmontage
- CRI > 80, Lebensdauer 20.000 Std, L70
- inkl. Leuchtmittel

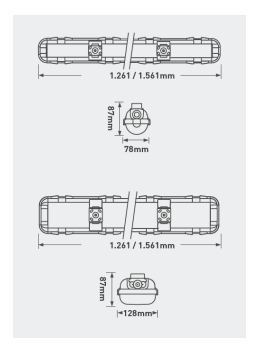








| Artikel                 | Artikel-Nr. | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) | Leuchte Lumen | Watt | LED-    |
|-------------------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------|------|---------|
|                         |             |            |             |           |               |      | Leucht- |
|                         |             |            |             |           |               |      | mittel  |
| NLEDFRWTUBE120_1500L.01 | 3306220     | 1200       | 78          | 87        | 1500          | 18   | 1       |
| NLEDFRWTUBE150_1950L.01 | 3306225     | 1500       | 78          | 87        | 1950          | 22   | 1       |
| NLEDFRWTUBE120_3000L.01 | 3306224     | 1200       | 128         | 87        | 3000          | 36   | 2       |
| NLEDFRWTUBE150_3900L.01 | 3306219     | 1500       | 128         | 87        | 3900          | 44   | 2       |



## Produziert nach folgenden europäischen Normen

| EN 60598-1        | Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen   |
|-------------------|---|
| EN 60598-2-1      | Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Eins: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke                               |
| EN 60598-2-22     | Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung   |
| EN 61347-1        | Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen   |
| EN 61347-2-13     | Geräte für Lampen – Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- und wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module |
| EN 55015          | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen<br>und ähnlichen Elektrogeräten               |
| EN 61547          | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen  |
| EN 61000-3-2      | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme                                  |
| EN 62471          | Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen   |
| 2002/96/EC        | Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)  |
| 2011/65/EU        | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)                                     |
| (EC) No 1907/2006 | Die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)  |