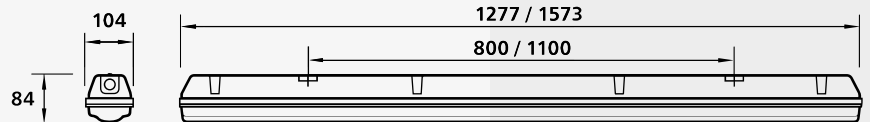
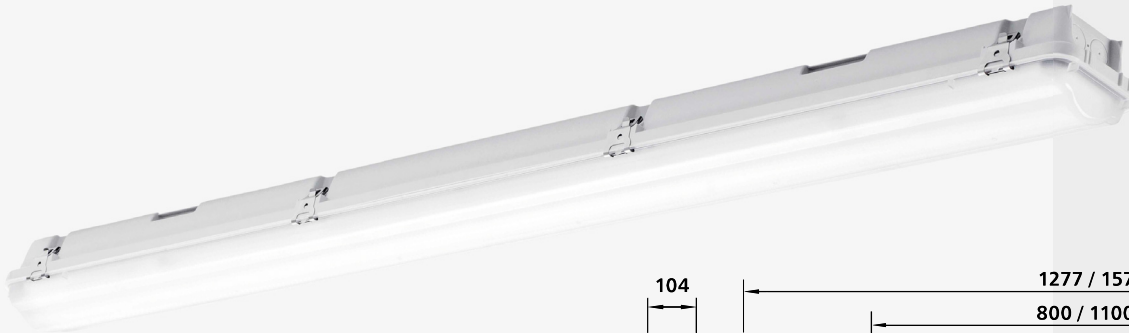


# LUXLINE

## FEUCHTRAUMLEUCHE LUXPROOF 3 PRO LED

## LUMINAIRE ÉTANCHE LUXPROOF 3 PRO LED



**IP66**



**850°C**

Gehäuse aus glasverstärktem Polyester. Farbe: grau (RAL7035). Wanne aus Polycarbonat (IK08), semi-opal. Wannenfeste Befestigung aus Edelstahl. Samsung-LED-Modul, Ra>80. Elektronisches Netzteil (Spannungsbereich: AC 220...240V / DC 176...278V). Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C. Lebensdauer LED's: bis 50.000 Std. (L80/B50). Inkl. Kettenaufhänger aus Edelstahl.

Corps en polyester renforcé par des fibres de verre. Couleur: gris (RAL 7035). Diffuseur en polycarbonate (IK08), semi-opale. Clips de fixation en inox. LED-modules de Samsung, Ra>80. Alimentation électronique (Plage de tension: AC 220...240V / DC 176...278V). Intervalle de température: -20 °C à +35 °C. Durée de vie des LED: jusqu'à 50.000 h (L80/B50). Incl. attaches pour chaîne en inox.

N° 4960130	1277 x 104 x 84 mm	LED 37W 4000K EVG 4000lm (108lm/W) *	
N° 4960131	1573 x 104 x 84 mm	LED 47W 4000K EVG 6000lm (127lm/W) *	
N° 4960137	1277 x 104 x 84 mm	LED 37W 4000K EVG 4000lm (108lm/W) * + Notlicht 3W 1 Std.	avec secours 3W 1 h
N° 4960138	1573 x 104 x 84mm	LED 47W 4000K EVG 6000lm (127lm/W) * + Notlicht 3W 1 Std.	avec secours 3W 1 h

\* die Werte beziehen sich auf die Systemleistung und -lichtausbeute  
les puissances et les flux lumineux se rapportent au système

### LED-Lebensdauer / Durée de vie des LED :

Ta 25 °C -> 71.000 h  
Ta 30 °C -> 59.000 h  
Ta 35 °C -> 50.000 h  
Ta 40 °C -> 42.000 h  
Ta 45 °C -> 35.000 h

### Vergleich Luxproof 3 LED mit Luxproof 2 T8 :

#### Comparaison Luxproof 3 LED avec Luxproof 2 T8 :

LED 37W > 2 x T8 36W EVG  
LED 47W > 2 x T8 58W EVG

### Auf Anfrage / options sur demande :

- DALI und 1-10V Treiber      convertisseur DALI et 1-10V  
- Durchgangsverdrahtung      câblage traversant