

# LED-Feuchtraum-Wannenleuchten IP65

## Gehäuse für LED-Röhre

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H
GCP136LED	1X1200 LED fertig verdrahtet*	1270X93X100
GCP236LED	2X1200 LED fertig verdrahtet*	1270X140X100
GCP158LED	1X1500 LED fertig verdrahtet*	1565X93X100
GCP258LED	2X1500 LED fertig verdrahtet*	1565X140X100

\* Für LED-Röhre, die keine Überbrückungsstarter benötigen.

### Passende LED-Röhre:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Farbe
LG1204	LG-LED-Röhre 120cm 2000lm	19W 4000K
LG1205	LG-LED-Röhre 120cm 2100lm	19W 5000K
LG1504	LG-LED-Röhre 150cm 2250lm	23W 4000K
LG1505	LG-LED-Röhre 150cm 2360lm	23W 5000K
LED1500F	LED-Röhre Epistar SMD-5730, 2000lm	25W 4000K

LG Electronics  
LIGHTING SOLUTIONS



LED



### Eigenschaften:

- Inkl. Clips aus Edelstahl
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Schlagfest dank Polycarbonatabdeckung
- Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)

## FR-Wannenleuchte mit LED-Platine

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Wanne
T30W/65	FR-Wannenleuchte IP65 30W	1500X73X71	Opal

Optionen: Notlichtausführung (3h) auf Anfrage erhältlich - Artikel T30W/65/EP

### Eigenschaften:

- Inkl. Clips aus Edelstahl
- Gehäuse und Wanne aus Polycarbonat
- 2500 Lumen, Ausstrahlwinkel 120, 192 Stk 2835SMD Epistar, 6500K
- Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)
- Einfache Installation (LED-Platine und LED-Treiber sind in der Leuchte integriert)



LED

### Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, Parkhäuser, Kellerbereiche, Brücken, Fabriken, Autowerkstätte, Bauernhöfe und andere Gebiete die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

In Umgebungen mit chemischen Werkstoffen bitten wir um Rücksprache um die Beständigkeit zu überprüfen.