



Die **EGB Quick Tube** Rohrleuchte ist der ideale Ersatz für Feuchtraumwanneleuchten. Mit ihrem modernen Design, der hohen Energieeffizienz und ihrer einfachen Montage setzt die Leuchte Maßstäbe. Durch die Befestigungsclips aus Edelstahl ist eine schnelle und unkomplizierte Montage an Wand und Decke möglich. Ein schnelles Aneinanderreihen mehrerer Leuchten wird durch die integrierte Durchverdrahtung und den schraubenlosen Schnellverbinder, für starre und flexible Leiter bis 2,5mm<sup>2</sup>, ermöglicht. Mit der in den Befestigungsclips frei drehbaren Leuchte und einem Abstrahlwinkel von 240° wird immer eine optimale Ausleuchtung erreicht, egal ob Decken- oder Wandmontage.

**Ein Produkt das überzeugt!**



**Schnellmontage**

Mit Hilfe der enthaltenen Edelstahlclips ist eine schnelle und unkomplizierte Montage an Wand und Decke möglich. Da der Befestigungsabstand variabel ist, können vorhandene Bohrlöcher genutzt werden und somit die Rohrleuchte auf der kompletten Länge fixiert werden.



**Bügelclip**

als Diebstahlschutz



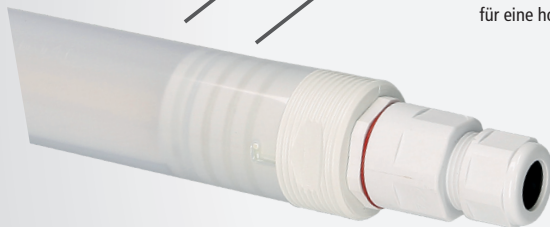
**Anschluss mit Klemmblock**

Einfaches und schnelles Anschließen durch schraubenlose Klemmen bis 3x2,5mm<sup>2</sup> mit Verschraubung für Kabel-Ø 6-11mm

**Lichtfarbe 5000K  
Lumen 125lm/W**

**stufenlos einstellbarer Abstrahlwinkel**

Die umlaufende und robuste, opale Polycarbonat-Abdeckung hat eine gleichmäßige Lichtverteilung mit direkter und indirekter Abstrahlung, durch einfaches Drehen der Leuchte für eine homogene Raumausleuchtung



**Durchgangsverdrahtung**

Durch die einfache Durchverdrahtung mit Schnellverbinder und hohem Leistungsfaktor kann die Quick Tube bis 1000W Gesamtleistung aneinandergereiht werden.

Art.-Nr. 675 200

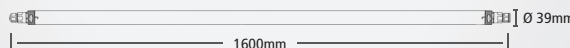


Art.-Nr. 675 205



Art.-Nr. 675 370

Art.-Nr. 675 280



Schlagschutz



Schutzart



Energieeffizienz



Temperaturbereich



Spannung

**Einsatzbereiche:**

im Außenbereich



in Kellerräumen



im Lager



in Werkstätten



in Tiefgaragen



Die Quick Tube Feuchtraumleuchte ist die robuste, wasserdichte und stoßfeste Leuchte für anspruchsvolle Einsatzbedingungen

## EGB LED Rohrleuchte IP68 IK10 5000K / 4000K



**Art.Nr. 675200 (20W - 2500lm - 700mm - 5000K)**

**Art.Nr. 765205 (40W - 5000lm - 1300mm - 5000K)**

**Art.Nr. 765280 (50W - 6000lm - 1600mm - 5000K)**

**Art.Nr. 765370 (40W - 5000lm - 1300mm - 4000K)**

### Technische Daten:

|  |   |
|--|---|
| <b>Gehäuse:</b>  | Polycarbonat, weiß                                  |
| <b>Schutzrohr:</b>   | Polycarbonat, opal matt                             |
| <b>Betriebsspannung:</b>                                   | 230V  |
| <b>Lampen-Sockel:</b>                                      | kein Sockel, LED's sind fest verbaut                |
| <b>Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):</b>     | 20 / 40   |
| <b>nominelle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):</b> | 20 / 40   |
| <b>Lichtstrom / Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):</b> | 2.500 / 5.000                                       |
| <b>Lumen pro Watt:</b>                                     | 125,0   |
| <b>Abstrahlwinkel LED:</b>                                 | 120°  |
| <b>Abstrahlwinkel Leuchte :</b>                            | 240°  |
| <b>Farbtemperatur:</b>                                     | 5000K   |
| <b>Lichtfarbe:</b>   | hellweiß  |
| <b>Abmessungen:</b>  | Ø39x700mm / Ø39x1300mm / Ø39x1600mm                 |
| <b>Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:</b>            | 40.000h   |
| <b>max. Schaltzyklen:</b>                                  | 25.000x   |
| <b>Aufwärmzeit:</b>  | <0,5s   |
| <b>Zündzeit:</b>   | <0,5s   |
| <b>Dimmbar:</b>  | nein  |
| <b>Elektrischer Leistungsfaktor:</b>                       | >0,9  |
| <b>Farb-Wiedergabe:</b>                                    | Ra >80  |
| <b>Farbkonsistenz:</b>                                     | <6,0  |
| <b>Schutzart:</b>  | IP68  |
| <b>Schutzklasse:</b>                                       | I   |
| <b>Energie-Effizienz-Klasse:</b>                           | A++   |
| <b>Artikelnummer:</b>                                      | 675200 / 675205 / 675280<br>675370 (1300mm - 4000K) |