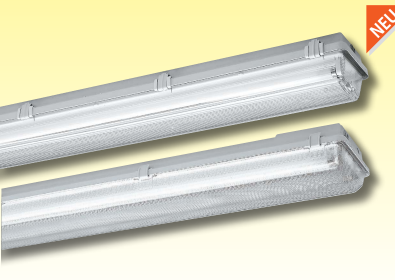
4,7



Feuchtraum-Wannenleuchten
für LED Retrofit-Lampen mit Kurzschlussstarter
Baureihen 161/162... RLED OV
163/164... RLED OV

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Hochund Tiefgaragen usw.

Ausführung:

Ohne Vorschaltgerät.

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester. Abschlusswanne: PMMA, klar mit Innenprismen (161/162) bzw. klar perlstrukturiert (163/164).

<u>Dichtung</u>: Polyurethanschaum <u>Verschlussklammern</u>: Kunststoff, 3-teilig (161/162) bzw. einteilig (163/164). Reflektor: Glasfaserverstärktes Polyester (161/162) bzw. Stahlblech (163/164), abhängbar.

Anschlussklemme: 3-polig mit integrierter Sicherung zum selektiven Abschalten der Retrofit-Lampe im Fehlerfall.

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen

Montage: Vorgepresste Bohrungen für direkte Deckenbefestigung. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Optionen:

162 2/15 RLED OV

16215 0107

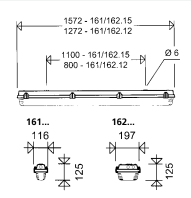
- Edelstahlverschlüsse (KE)
- Abschlusswanne satiniert (F)
- Abschlusswanne Polycarbonat (PC)

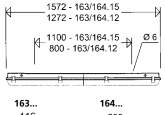
1,5

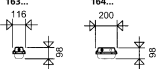
- Silikondichtung

Hinweis:

Ausschließlich für den Einsatz von Retrofitlampen, die für den Betrieb an VVG vorgesehen sind.
Nach IEC 62776 zertifizierte Lampen, die vom Hersteller für den Betrieb an Netzspannung freigegeben sind, verwenden.







Artikelnummer	Туре	Lampen	Länge [m]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)		
161/162 RLED OV						
16117 0106	161 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2	2,5		
16117 0107	161 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5	3,0		
16215 0106	162 2/12 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,2	3,5		

163/164 RLED OV					
16302 0208	163 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2	1,8	
16302 0209	163 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5	2,2	
16415 0208	164 2/12 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,2	3,0	
16415 0209	164 2/15 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,5	3,5	

2 x LED-Retrofit

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **161/162..., 163/164..** im Katalogteil "Feuchtraumleuchten konventionell"

