



grau



4000°K

LED Feuchtraum-Leuchten

1.450 lm - 9.500 lm

LED Feuchtraum-Leuchterserie ‚PL ECO‘ als Ersatz für herkömmliche Feuchtraumleuchten mit Leuchtstofflampen.

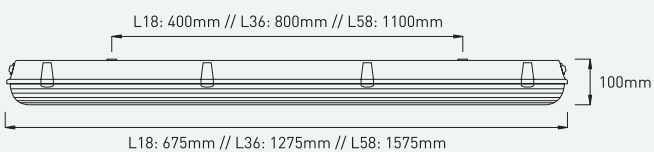
Ausgeführt sind die Leuchten mit LED 1zünftig (1F) oder 2zünftig (2).

Gehäuse & Abdeckung:

- Gehäuse/Unterteil aus verstärktem Polyester in grau
- Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat (PC);
- Reflektor aus Stahlblech; Befestigungsclips aus Inox.

Umgebungstemperaturen:

- Umgebungstemperatur (ta): +25°C



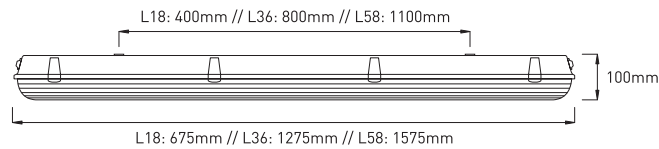
1F: 84mm
2F: 135mm



PL ECO



Artikelnummer ZLED-	Ausführung	Länge	Lichtfarbe Kelvin	Lumen Leuchten	Leistung	Gewicht
HYDRA PL ECO [Ersatz für herkömmliche 1flammige Leuchten]						
222FRW6506112C	2F (LED 2zügig)	675mm	4000°K	1.450 lm	11W	1,8kg
222FRW6512212C	1F (LED 1zügig)	1275mm	4000°K	2.700 lm	20W	2,2kg
222FRW6515312C	1F (LED 1zügig)	1575mm	4000°K	4.000 lm	32W	2,8kg
HYDRA PL ECO [Ersatz für herkömmliche 2flammige Leuchten]						
222FRW6506212C	2F (LED 2zügig)	675mm	4000°K	2.750 lm	20W	1,8kg
222FRW6512412C	2F (LED 2zügig)	1275mm	4000°K	5.500 lm	40W	2,6kg
222FRW6515632C	2F (LED 2zügig)	1575mm	4000°K	7.700 lm	61W	3,2kg
222FRW6515752C	2F (LED 2zügig)	1575mm	4000°K	9.500 lm	77W	3,2kg



Sonstiges:

- auf Anfrage/Sonderbestellung erhältlich in der Lichtfarbe 3000°K oder 5700°K mit der Farbwiedergabe CRI >80.
- Hohe Lebensdauer: 50.000 Stunden (gemäß L80B50)



Leuchten in DALI-Ausführung auf Anfrage erhältlich!



HYDRA PL ECO 2F 61W 840:

