



grau



4000°K



HYDRA PC-EX 1F:



HYDRA PC-EX 2F:

LED Feuchtraum-Leuchten ,Ex'

2.770 lm - 11.000 lm

LED Feuchtraum-Leuchterserie ,HYDRA PC-EX' für die Verwendung in Bereichen mit erhöhter Explosionsgefährdung bzw. hoher Entflammbarkeit. Diese Leuchterserie entspricht der Richtlinie der EU Nr. 2014/34/EC.

Definitionen für die Verwendung nach den Vorschriften:

Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc

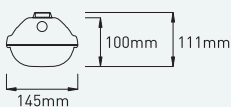
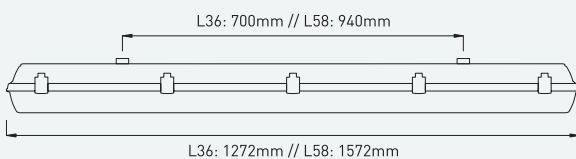
Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C DC

Gehäuse & Abdeckung:

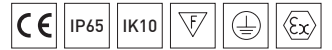
- Gehäuse aus Polycarbonat (PC) mit hoher Schlagbeständigkeit in grau; Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat (PC); Reflektor aus Stahlblech in weiss (RAL9003); Befestigungsclips aus Edelstahl; Kabelverschraubung: PG 13,5 ATEX

Umgebungstemperaturen:

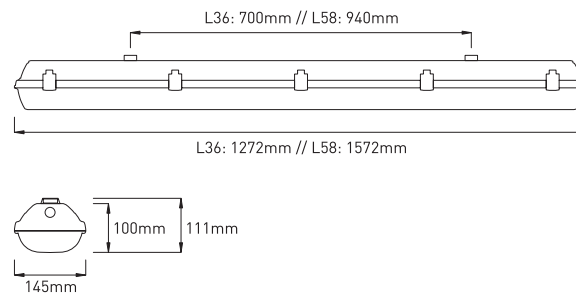
- maximale Umgebungstemperatur (ta): +40°C
- tiefste Umgebungstemperatur (ta): -20°C



HYDRA PC-EX



Artikelnummer ZLED-	Länge	Lichtfarbe Kelvin	Lumen LED	Lumen Leuchten	Leistung	Gewicht
HYDRA PC-EX 1F HE/LP [Ersatz für herkömmliche 1x36W bzw. 1x58W Leuchten]						
210FRX651402G	1272mm	4000°K	3.200 lm	2.770 lm	24W	3,2kg
210FRX651502G	1572mm	4000°K	4.000 lm	3.430 lm	30W	4,1kg
HYDRA PC-EX 1F HO/HP						
211FRX651402G	1272mm	4000°K	4.400 lm	3.730 lm	31W	3,3kg
211FRX651502G	1572mm	4000°K	5.500 lm	4.790 lm	40W	4,2kg
HYDRA PC-EX 2F HE/LP [Ersatz für herkömmliche 2x36W bzw. 2x58W Leuchten]						
210FRX652402G	1272mm	4000°K	6.400 lm	5.200 lm	43W	3,4kg
210FRX652502G	1572mm	4000°K	8.000 lm	6.490 lm	54W	4,3kg
HYDRA PC-EX 2F HO/HP						
211FRX652402G	1272mm	4000°K	8.800 lm	7.260 lm	60W	3,5kg
211FRX652502G	1572mm	4000°K	11.000 lm	8.710 lm	73W	4,4kg



Sonstiges:

- auf Anfrage/Sonderbestellung erhältlich in der Lichtfarbe 3000°K oder 5000°K mit der Farbwiedergabe CRI >80.
- auf Anfrage/Sonderbestellung erhältlich mit Durchgangsverdrahtung.
- Zertifizierung:
ATEX AR16ATEX078X, CB
- max. Umgebungstemperatur (ta): 35°C
-20°C bis +40°C
- Hohe Lebensdauer: 50.000 Stunden
(gemäß L80B20)
- Toleranzen der angeführten Werte
(Strom & Lumen): ± 7,5%

HYDRA PC-EX
24W 840 HE/LP: