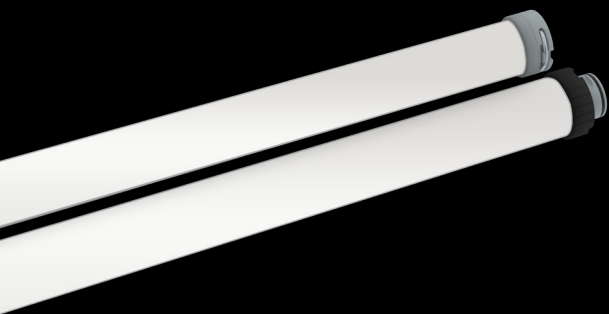


FIXTURES: AC DIFFUSE

ARMATUUR

- Continue opale lichtlijn met uniform licht.
- Nagenoeg geen schaduwwerking.
- Armatuur als ophangstelsel.
- Polycarbonaat behuizing, UV gestabiliseerd tegen vergeling.
- Met interne driver.
- Stofdicht, spatwaterdicht en slagvast. Hierdoor veel toepassingsmogelijkheden.
- DATALUX lichtlijnen kunnen eenvoudig geïntegreerd worden in de gebouwbeheersystemen met protocollen, via de 0-10 V aansluiting aan het begin van de lichtlijn.
- Verwachte LED levensduur: Tot 100.000 branduren mogelijk.



Kenmerken

Dimmen	0-10 V – 0-100%
Noodverlichtingsfunctie	In combinatie met DCEM tronic
Omgevingstemperatuur bereik	-20 °C – +40 °C

Mechanisch

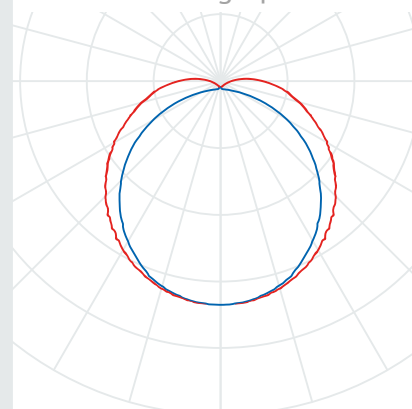
Afmetingen 3 meter	Ø40 mm x 3013 mm (3000 mm steek)
Afmetingen 2 meter	Ø40 mm x 2038 mm (2025 mm steek)
Gewicht	3,0 kg / 2,2 kg
IP-klasse	IP65
Materiaal behuizing	Polycarbonaat (UV gestabiliseerd)

Elektrisch

Ingangsspanning	200 - 250 V _{AC}
Rendement armatuur	108 - 114 lm/W



Lichtverdeling opale buis



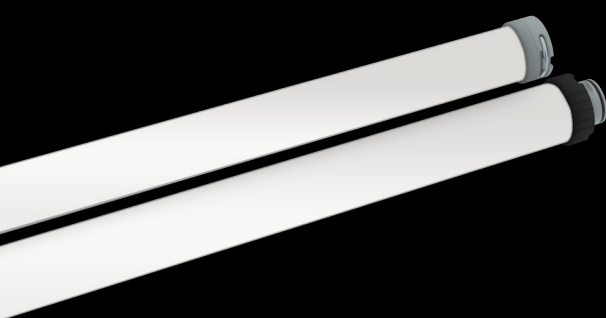
C0-C180

C90-C270

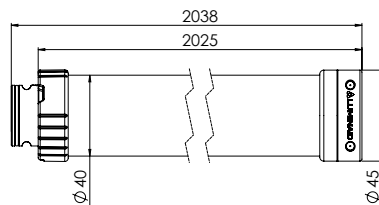
FIXTURES: AC DIFFUSE

ARMATUUR

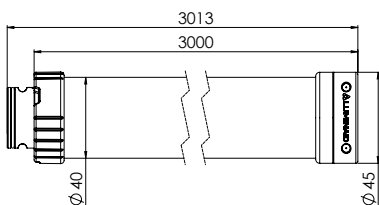
- Continue opale lichtlijn met uniform licht.
- Nagenoeg geen schaduwwerking.
- Armatuur als ophangstelsel.
- Polycarbonaat behuizing, UV gestabiliseerd tegen vergeling.
- Met interne driver.
- Stofdicht, spatwaterdicht en slagvast. Hierdoor veel toepassingsmogelijkheden.
- DATALUX lichtlijnen kunnen eenvoudig geïntegreerd worden in de gebouwbeheersystemen met protocollen, via de 0-10 V aansluiting aan het begin van de lichtlijn.
- Verwachte LED levensduur: Tot 100.000 branduren mogelijk.



2 meter | DL20AC



3 meter | DL30AC



Optisch

	29,8	45,3	Watt
LUM-DL20AC-DFxx-05K0	3340 lm*		112 lm/W
LUM-DL20AC-DFxx-08K0		4910 lm*	108 lm/W

* Per 2 meter

Optisch

	29,5	44,6	Watt
LUM-DL30AC-DFxx-03k5	3410 lm*		116 lm/W
LUM-DL30AC-DFxx-05K0		5070 lm*	114 lm/W

* Per 3 meter

CRI

>84

LUM - DLX0 AC - XX XX - XXXX

Lumen output	05K0 / 08K0
Kleurtemperatuur	4000K / 5000K
Lens type	DF
Productgroep	AC
Lengte	2 m / 3 m