

Datalux doorlopende ledlijnoplossingen

EURO-LUCE
Light Engineering



**ENEC
HACCP
BALLPROOF
Tot -40°C
Lichtsturing**

Continu licht met ongeëvenaarde uniformiteit. Behuizing van polycarbonaat, UV gestabiliseerd, extra helder. Driver in toestand!

Datalux AC



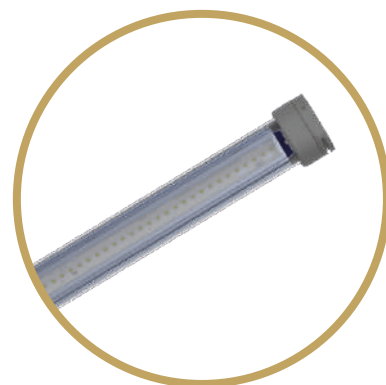
Datalux LT

Meer licht per meter, uitgebreide lichtverdelingen. Plug and play connectie systeem. Centrale en decentrale noodverlichtingsopties.

Datalux NG



Externe driver per lijn, makkelijk bereikbaar. Beperkt gewicht en makkelijk te installeren. Gebruik in gekoelde ruimtes tot -40°C.



Lengte Lichtmodule	Ø 40mm 2098mm (2m)	
Lichtoutput	4130 lm	5990 lm
Wattage	29,8 W	45,3 W
Lengte Lichtmodule	Ø 40 mm 3013mm (3m)	
Lichtoutput	4170 lm	6120 lm
Wattage	29,5 W	44,6 W
Levensduur LED	100,000 h	
Omgevingstemp.	- 20°C tot + 40°C	



DATALUX AC

- Ra>84
- 4000K - 5000K
- 121-144 lm/w
- 0-10V
- IP 65 / IK10
- 200-250 VAC

Datalux AC/LT specs



DATALUX LT

- Ra>84
- 4000K - 5000K
- 144-169 lm/w
- IP 65 / IK10
- DCEM 80 lm/ Eplus 10% lm EM
- 230 VAC
- 0-10V

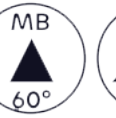
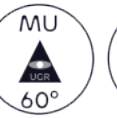
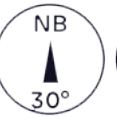
Lengte Lichtmodule	Ø 40mm 2038mm (2m)					
Lichtoutput	1880 lm	2620 lm	3740 lm	4920 lm	6070 lm	8040 lm
Wattage	11,1 W	15,7 W	23 W	30 W	36,3 W	49,8 W
Lengte Lichtmodule	Ø 40mm 3013mm (3m)					
Lichtoutput	2800 lm	3920 lm	5590 lm	7300	8950 lm	11 830 lm
Wattage	16,7 W	23,7 W	34,7 W	45,7 W	54 W	74,3 W
Levensduur LED	100,000 h (L80)					
Omgevingstemp.	- 40°C tot + 40°C					

DATALUX NEXT GEN

IK10
IP 65

3000K
4000K
5000K
6500K

Tot
154lm/W



Lengte Lichtmodule	Ø 60mm 2346 mm (2m)					
Lichtoutput	2930 lm	4200 lm	5325 lm	6480 lm	9510 lm	12 490 lm
Wattage	19,4 W	27,7 W	35,3 W	43,1 W	64,5	87,1
Lengte Lichtmodule	Ø 60mm 3466 mm (3,5m)					
Lichtoutput	4395 lm	6305 lm	7985 lm	9895lm	14 265lm	18 735
Wattage	29,4 W	42,3 W	51,7 W	64,5 W	95,3 W	129,1 W
CRI	Ra>84					
Omgevingstemp.	- 25°C tot + 45°C					
Driver	Standaard niet-dimbaar (STD) - Dali					

Noodverlichtingsopties:

DC

Dali centraal

DD

Dali decentraal

XC

STD Centraal

XD

STD Decentraal

