

## Trunking Lijnsysteem ELS-LAC

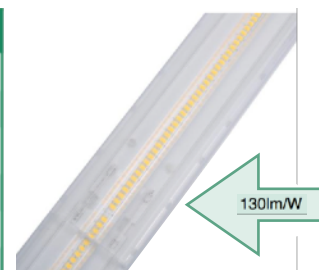
Kosten efficiënte verlichtingsmodule voor industriële of commerciële applicaties



Het ENEC gecertificeerde Trunking lijnsysteem is zo opgebouwd dat hij zowel voor lage als hoge hoogtes kan toegepast worden. Het systeem bestaat uit 2 delen. In de basislijn kan men kiezen tussen verschillende aantal aders. Hiermee kan men de opties zoals dimmen en noodverlichting bepalen. Men kan op vaste plaatsen, lampmodules en track rails in één beweging gemakkelijk aansluiten.

In de lampmodules zelf kan men kiezen tussen diverse kleurtemperaturen en stralingshoeken. Afhankelijk van de nodige hoeveelheid lux kan men kiezen tussen verschillende vermogens. Het dimmen van de module kan gemakkelijk gerealiseerd worden met een bijhorende 1-10V of DALI driver. Bovendien komt dit lijnsysteem in aanmerking voor een relighting subsidie.

Product	ELS-LAC-40-(K)-(°)	ELS-LAC-65-(K)-(°)	ELS-LAC-80-(K)-(°)
Vermogen (W)*	40	65	80
Lumen (lm)	5200	8450	10400
Spanning (V)	AC 220-240 / 50 Hz		
Stroom (A)	0,18	0,29	0,36
Powerfactor	> 0,96		
LED type	Everlight SMD 2835		
Efficiëntie (lm/W)	130		
Dimming	1-10V of DALI		
Kleurtemperatuur (K)	3000K, 4000K, 5000K, 6000K		
IP klasse	IP 20		
Omgevingstemperatuur	- 25°C tot + 45°C		
Kleurweergave-index (CRI)	> 80		
Levensduur	> 50.000 u.		
Opties	5,7 of 11 aderige basislijn / Noodverlichting/ Daglichtsturing/ Detectie / Trackrail/ X,L,T rail		
Stralingshoek(°)	30 / 60 / 90 / 120 / DA30 / SA30		
Materiaal	Staal en Polycarbonaat		



Gratis Lichtstudie

-

Proefplaatsing Mogelijk

Contacteer Ons



Jonghelinckstraat 8a  
2018 Antwerpen  
België



+32 33 666 888



info@ecolightsystems.be



www.ecolightsystems.be





## Trunking Lijnsysteem EL5-LAC

Kosten efficiënte verlichtingsmodule voor industriële of commerciële applicaties

Enkele projectfoto's



Gratis Lichtstudie  
-  
Proefplaatsing Mogelijk

Contacteer Ons



Jonghelinckstraat 8a  
2018 Antwerpen  
België



+32 33 666 888



info@ecolightsystems.be



www.ecolightsystems.be