

OX-signage GE

ledstringen IP66 met 5jr. systeemgarantie

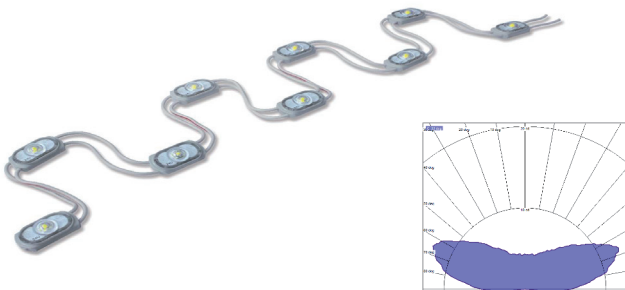
seeing is believing!!

De nieuwste update van GE, in **24V**, voor de signage ledsystemen is echt gepaard gegaan met zeer grote stappen. De nieuwste **OptiLens X** zorgt voor een uitstekende spreiding van het licht waardoor er nu **nog minder** modules nodig zijn. Maar ook de extreem hoge **LM/W** 119 - 161 op module basis zorgt voor aanzienlijk besparing op componenten, energie-, installatie- en driverkosten(**ECOdesign**).

Door de IDC-connectoren i.p.v. solderen van de modules en met nog veel minder onderdelen is dit ledstelsel het meest betrouwbare van wat momenteel in de markt leverbaar is.

Tetra MS met OptiLens™ X 165gr.

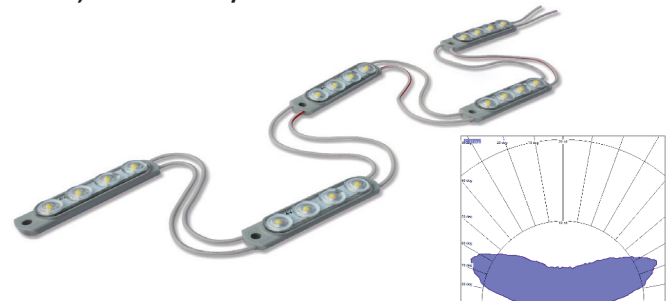
24V - 0,23W - 119LM/W



ARTIKELNR	OMSCHRIJVING	LENGTE	LM/M	PRIJS
81.24.1071	Tetra 24V MS 80mod. 7100K	6100	27,5	145,00
81.24.1050	Tetra 24V MS 80mod. 5000K	6100	27,5	145,00
81.24.1041	Tetra 24V MS 80mod. 4100K	6100	27,5	145,00
81.24.1032	Tetra 24V MS 80mod. 3200K	6100	25	145,00

Tetra miniMax met OptiLens™ X 175gr.

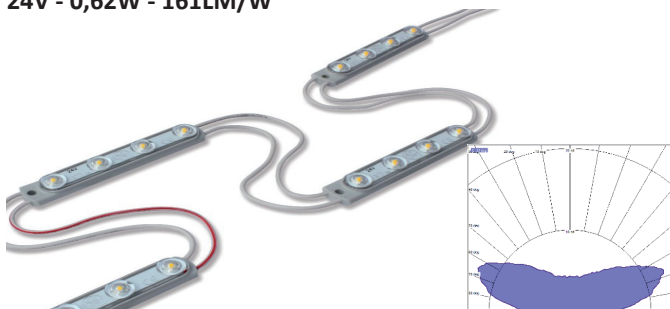
24V - 0,35W - 157LM/W



ARTIKELNR	OMSCHRIJVING	LENGTE	LM/M	PRIJS
81.24.2071	miniMax 24V 40mod. 7100K	6100	55	97,50
81.24.2050	miniMax 24V 40mod. 5000K	6100	55	97,50
81.24.2041	miniMax 24V 40mod. 4100K	6100	55	97,50
81.24.2032	miniMax 24V 40mod. 3200K	6100	50	97,50

Tetra MAX met OptiLens™ X 170gr.

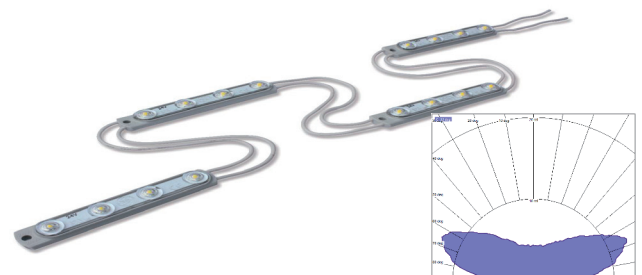
24V - 0,62W - 161LM/W



ARTIKELNR	OMSCHRIJVING	LENGTE	LM/M	PRIJS
81.24.3071	Max 24V 30mod. 7100K	6100	100	100,00
81.24.3050	Max 24V 30mod. 5000K	6100	100	100,00
81.24.3041	Max 24V 30mod. 4100K	6100	100	100,00
81.24.3032	Max 24V 30mod. 3200K	6100	90	100,00

Tetra PowerMAX met OptiLens™ X 170gr.

24V - 0,84W - 158LM/W



ARTIKELNR	OMSCHRIJVING	LENGTE	LM/M	PRIJS
81.24.4071	PowerMax 24V 30mod 7100K	6100	133	117,50
81.24.4050	PowerMax 24V 30mod 5000K	6100	133	117,50
81.24.4041	PowerMax 24V 30mod 4100K	6100	133	117,50
81.24.4032	PowerMax 24V 30mod 3200K	6100	120	117,50



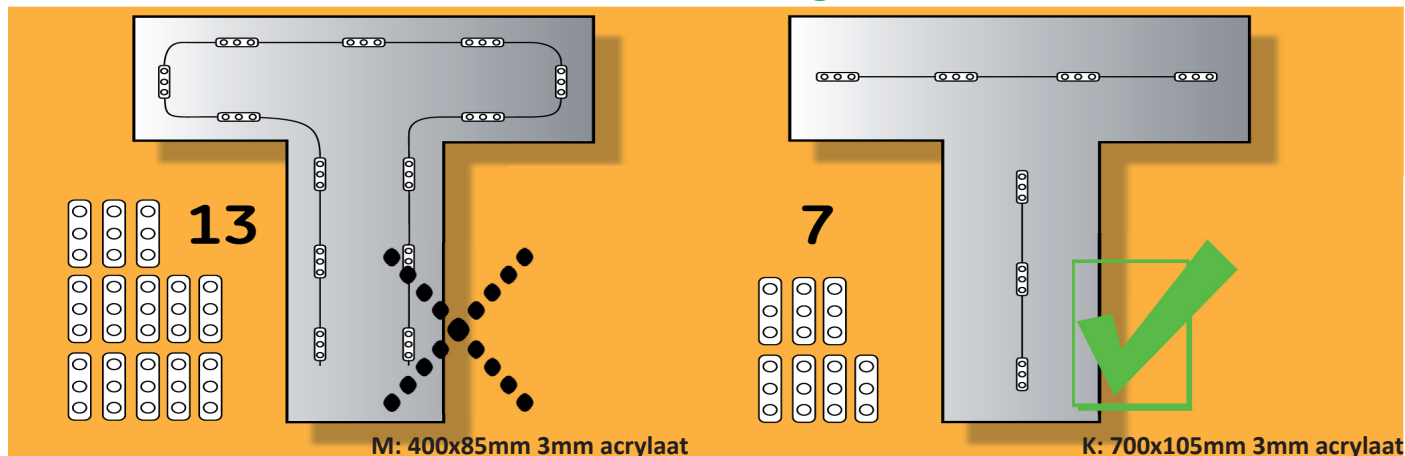
current
powered by GE



OVERHUY
VERLICHTING BV

Waarom nu **nog** steeds teveel leds & drivers inbouwen... dan nodig ?
 zorg voor aanzienlijk besparing op tijd, componenten, energie, installatie en driverkosten en ga voor een:

“ ECODesign ”



leds vermogen 20 Watt leds vermogen 5 Watt Totaal vermogen
 45x Vega 8x MAX 23 of slechts 6 Watt!



leds vermogen 29 Watt leds vermogen 16 Watt Totaal vermogen
 40x Orion 7 19x PowerMAX 34 of slechts 19 Watt!

Dankzij de **OptiLens™ X** en een zeer hoge Lumen per Watt van 160, >30% componenten besparingen en 50% meer lichtopbrengst >30% minder installatietijd >30% minder energieverbruik en **minder** drivers!!

Overzicht maximaal aantal modulen op een GE Tetra 24V DC voeding

Tetra LED Systeem	Driver 25W/24V	Driver 80W/24V (dimbaar)	Driver 100W/24V
Tetra 24V MS	90 modulen (6.86m)	282 modulen (21.49m)	340 modulen (25.91m)
Tetra 24V miniMAX	58 modulen (9.14m)	184 modulen (28.95m)	220 modulen (35.05m)
Tetra 24V MAX	33 modulen (6.7m)	110 modulen (22.35m)	130 modulen (26.42m)
Tetra 24V PowerMAX	25 modulen (5.18m)	80 modulen (16.15m)	96 modulen (19.5m)

Hulptabel voor onze nieuwe 24V ledproducten voor de signage

24V TETRA LED witte kleuren	Diepte cm	Tussenafstand mod.p meter	Stok breedte	Maximale standard	tussen afstand	strings bl/wh	perf. b/w	“halo”
Tetra 24V MS	3,8	20	10	8	8	8	10	
	5,1	16	13	10	8	8	10	
	6,4	16	17	14	11	9	10	
	7,6	13	20	18	15	13	10	
	>10,2	13	28	25	23	20	10	
Tetra 24V miniMAX	3,8	13	10	8	8	8	10	
	5,1	10	13	10	8	8	10	
	6,4	10	17	14	11	9	10	
	7,6	7	20	18	15	13	10	
	>10,2	7	28	25	23	20	10	
Tetra 24V MAX	7,6	7	20	18	15	13	10	
	10,2	5	28	25	23	20	10	
	12,7	5	38	36	33	30	13	
	>15,2	5	51	48	46	43	15	
	Tetra 24V PowerMAX	7,6	7	20	18	15	13	10
10,2		7	28	25	23	20	10	
12,7		7	38	36	33	30	13	
>15,2		5	51	48	46	43	15	

