

# M LUM GEN 2



M LUM linearna svjetiljka je energetsko učinkovit sustav s niskim održavanjem alternativa tradicionalnom linearnom fluorescentu u različitim industrijama, komercijalnim i montažnim aplikacijama. M LUM je optimalno rješenje za uobičajene sustave rasvjete i odličan za nove instalacije zbog niskih troškova ugradnje.

Indeks uzvrata boje	M LUM GEN 2
Učinkovitost sustava	Do 170 lm/W
Napon napajanja	220-240 VAC 50/60Hz
Snaga	Do 90 W
Svjetlosni tok	Do 15.750 lm
Životni vijek L80B10	>90000 sati
Korelirana temperatura boje (CCT)	4000K, drugo opcijsko
Indeks uzvrata boje (CRI)	≥80
Zaštita od prodora	IP 40
Radna temperatura	-20 °C do +50 °C
Boja	RAL 9003
Materijal kućišta	Aluminij
Montaža	Viseća montaža ili nadgradna montaža
Jamstvo	5 godina



Učinkovitost sustava



Dug životni vijek



Proizvod koji šteti energiju



Zaštita od prodora



Indeks uzvrata boje



Napon napajanja



Jednostavno održavanje



Jednaka dispenzija svjetla



Spremno za uporabu



Jednostavna montaža



CE certifikat

## GLAVNE ZNAČAJKE

Plug&Play ugradnja  
Brza ugradnja

## PRIMJENE

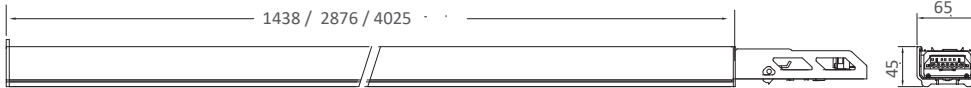
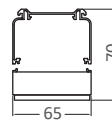
Skladišta  
Proizvodna postrojenja  
Trgovine  
Uredi  
Škole

## DODATNA OPREMA

Montažni pribor  
Senzor pokreta

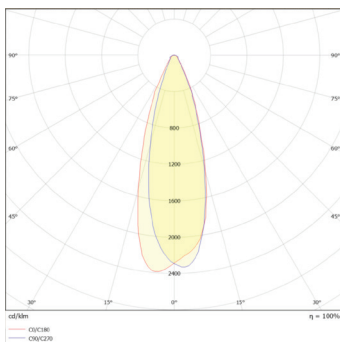


# DIMENZIJE

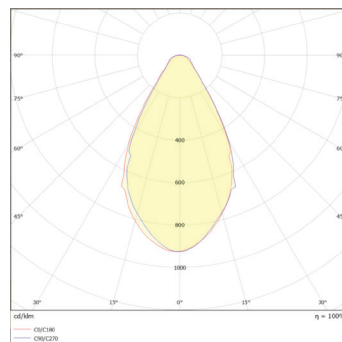


\*Sve dimenzije su u mm.

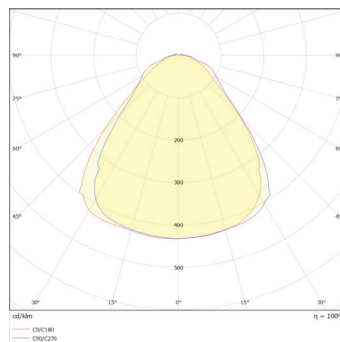
# OPTIKA



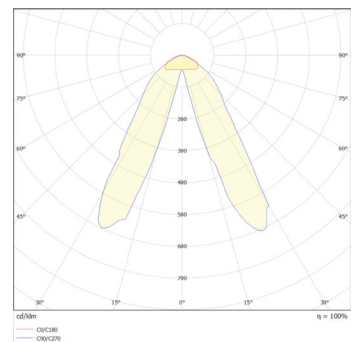
Raspodjela osvjetljenja od 30° (30)



Raspodjela osvjetljenja od 60°(60)



Raspodjela osvjetljenja od 90° (90)



Raspodjela osvjetljenja od 25° (2525)

# LED MODUL



Artikl	Snaga [W]	Duljina [mm]	Svjetlosni tok [lm]*	Učinkovitost [lm/W]	Kut osvetljenja	Tip svjetiljke	Upravljanje
M LUM G2 PS.1438.30.408.00	20-68 DIP Switch	1438	3400-11560	170	30°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.1438.60.408.00	20-68 DIP Switch	1438	3400-11560	170	60°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.1438.90.408.00	20-68 DIP Switch	1438	3400-11560	170	90°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.1438.2525.408.00	20-68 DIP Switch	1438	3400-11560	170	25°25°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.2012.30.408.00	22-73 DIP Switch	2012	3740-12410	170	30°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.2012.60.408.00	22-73 DIP Switch	2012	3740-12410	170	60°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.2012.90.408.00	22-73 DIP Switch	2012	3740-12410	170	90°	M LUM G2	/
M LUM G2 PS.2012.2525.408.00	22-73 DIP Switch	2012	3740-12410	170	25°25°	M LUM G2	/
M LUM G2 70.1438.30.408.01	70	1438	11900	170	30°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 70.1438.60.408.01	70	1438	11900	170	60°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 70.1438.90.408.01	70	1438	11900	170	90°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 70.1438.2525.408.01	70	1438	11900	170	25°25°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 90.2012.30.408.01	90	2012	15300	170	30°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 90.2012.60.408.01	90	2012	15300	170	60°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 90.2012.90.408.01	90	2012	15300	170	90°	M LUM G2	DALI
M LUM G2 90.2012.2525.408.01	90	2012	15300	170	25°25°	M LUM G2	DALI

# TOKOVNA TRAČNICA

Model	Duljina [mm]	Broj polova
M LUM G2 TRUNKING RAIL 1438.5	1438	5: L1, L2, L3, N, E
M LUM G2 TRUNKING RAIL 1438.7	1438	7: L1, L2, L3, N, E + DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 1438.8	1438	8: L1, L2, L3, N, E ,CHR, DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 1438.11	1438	11: L1, L2, L3, N, E , DIM+,DIM- ,EL1 ,EL2,EN1 ,EN2
M LUM G2 TRUNKING RAIL 2876.5	2876	5: L1, L2, L3, N, E
M LUM G2 TRUNKING RAIL 2876.7	2876	7: L1, L2, L3, N, E + DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 2876.8	2876	8: L1, L2, L3, N, E ,CHR, DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 2876.11	2876	11: L1, L2, L3, N, E , DIM+,DIM- ,EL1 ,EL2,EN1 ,EN2
M LUM G2 TRUNKING RAIL 4024.5	4024	5: L1, L2, L3, N, E
M LUM G2 TRUNKING RAIL 4024.7	4024	7: L1, L2, L3, N, E + DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 4024.8	4024	8: L1, L2, L3, N, E ,CHR, DIM+,DIM-
M LUM G2 TRUNKING RAIL 4024.11	4024	11: L1, L2, L3, N, E , DIM+,DIM- ,EL1 ,EL2,EN1 ,EN2



Položaj dip prekidača M LUM G2 PS.1438.xxx...		
Snaga [W]	Učinkovitost [lm/W]	Svjetlosni tok [lm]*
20	170	3400
25	170	4250
32	170	5440
38	170	6460
48	170	8160
54	170	9180
60	170	10200
68	170	11560

Položaj dip prekidača M LUM G2 PS.2012.xxx...		
Snaga [W]	Učinkovitost [lm/W]	Svjetlosni tok [lm]*
22	170	3850
27	170	4725
34	170	5950
40	170	7000
50	170	8750
56	170	9800
62	175	10850
73	170	12775

## DODATNA OPREMA

Artikl	Duljina [mm]
M LUM G2 BLIND COVER 1438.PC	1438
M LUM G2 Feed END Box	
M LUM G2 Feed In Box 5P M LUM G2 Feed In Box 7P M LUM G2 Feed In Box 11P	
M LUM G2 End or Input cap	
M LUM G2 Ceiling fixing	
M LUM G2 Steel cable suspesion 2M	2000



\*Svjetlosni tok vrijedi za CCT 4000 K

Najnoviji potvrđeni podaci dostupni su na [www.lumenia-adriatic.com](http://www.lumenia-adriatic.com).

LUMENIA ADRIATIC d.o.o., Ulica Jurja Haulika 14 , 47000, Karlovac, Hrvatska  
Tel: +385 47 861 118, e-mail: [info@lumenia-adriatic.com](mailto:info@lumenia-adriatic.com)  
[www.lumenia-adriatic.com](http://www.lumenia-adriatic.com)