

M LUM GEN 2



LUMENIA
INDUSTRIAL

M LUM GEN 2 linearna svetilka je energetsko učinkovit sistem z nizkim vzdrževanjem alternativa tradicionalnemu linearnemu fluorescentu v različnih industrijskih, komercialnih in montažnih aplikacijah. M LUM GEN 2 je optimalna rešitev za običajne sisteme razsvetljave in odličen tudi za nove instalacije zaradi nizkih stroškov namestitve.



	M LUM GEN 2
Izkoristek sistema	Do 170 lm/W
Priključna napetost	220-240 VAC 50/60Hz
Električna moč	Do 90 W
Svetlobni tok	Do 15.750 lm
Življenjska doba L80B10	> 90,000 ur
Temperatura barve svetlobe (CCT)	CCT 4000K; Ostale opcijsko
Indeks barvne reprodukcije (CRI)	≥ 80
Zaščita pred vdorom (IP)	IP 40
Obratovalna temperatura	-20 °C do +50 °C
Barva	RAL9003
Komunikacijski protokol	DALI
Material ohišja	Aluminij
Montaža	Viseča ali na površino
Garancija	5 let
Certifikati	CE



Izkoristek sistema



Dolga življenjska doba



Energijsko varčen produkt



Zaščita pred vdorom



Indeks barvne reprodukcije (CRI)



Priključna napetost



Nezahtevno vzdrževanje



CE certifikat



Pripravljeno za uporabo



Enostavna montaža

GLAVNE LASTNOSTI

Plug&Play namestitev Hitra namestitev

PRIMERNO ZA

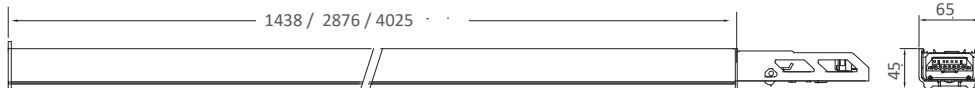
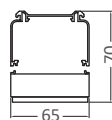
Skladišča
Proizvodne obrate Trgovine
Pisarne
Šole

DODATKI

Modul zasilne razsvetljave
Sensor gibanja

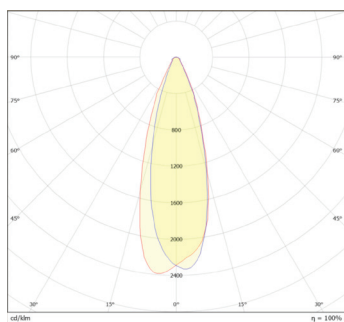


DIMENZIJE

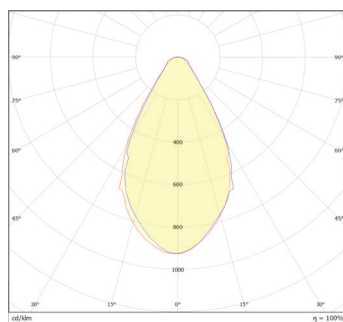


*Vse dimenzije so v mm.

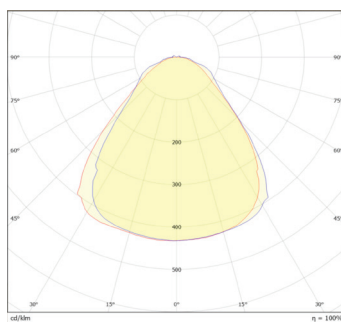
OPTIKA



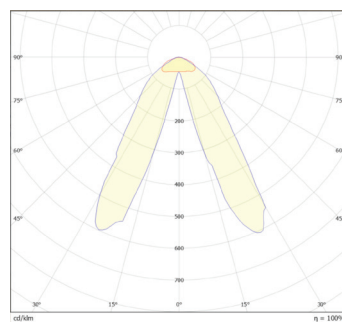
Kot svetilnosti 30° (30)



Kot svetilnosti 60° (60)



Kot svetilnosti 90° (90)



Kot svetilnosti 25° (2525)

LED MODUL



Model	Moč [W]	Dolžina [mm]	Svetlobni tok [lm]*	Izkoristek [lm/W]	Kot razporeditve svetlobe	Tip svetilke	Možnosti upravljanja
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

NOSILNA TRAČNICA

Model	Dolžina [mm]	Število prevezav
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



Pozicija stikala za izbiro moči M LUM G2 PS.1438.xxx...		
Moč [W]	Izkoristek [lm/W]	Svetlobni 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

Pozicija stikala za izbiro moči M LUM G2 PS.2012.xxx...		
Moč [W]	Izkoristek [lm/W]	Svetlobni 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

DODATKI

Model	Dolžina [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



*Svetlobni tok velja za CCT 4000 K

Zadnji veljavni podatki so na voljo na spletni strani www.lumenia.com.

LUMENIA d.o.o., Kandrše 7, 1252 Vače, Slovenija
Tel: +386 3 567 07 96, e-mail: info@lumenia.com
www.lumenia.si