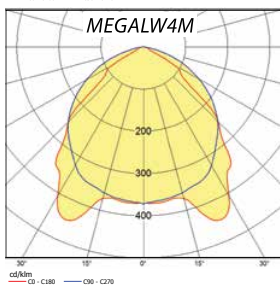
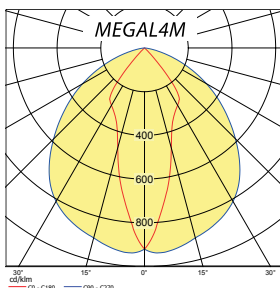


# MEGAL

## LED svítidla pro osvětlování vysokých hal LED high-bays



MEGAL4M



### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech,  
Tvrzené bezpečnostní sklo

### Optický systém:

Vysoce leštěné parabolické hliníkové reflektory ALUMINIUM MIRO® tvrzené krycí sklo  
MEGAL... hlubokozářič  
MEGAL W... širokozářič

### LED

Mid Power LED  
3...teplá bílá 3000K  
4...studená bílá 4000K

### El. výstroj:

Proudový LED driver  
ND – nestmívatelný (standard)  
DALI – digitalně stmívatelný DALI

### Aplikace:

- obchodní prostory, montážní a skladové haly – jako alternativa k výbojkovým svítidlům
- doporučená instalační výška 8 - 14 m

### Montáž:

- závěsná montáž
- svítidla jsou osazena 4 oky s karabinou pro snadné zavěšení pomocí řetízků nebo lanek s očkem
- pro připojení k síti jsou svítidla osazena kabelem s IP65 konektorem
- IK08 – volitelná varianta svítidla s vyšší mech. odolností

### Body:

White painted (RAL9003) metal sheet,  
toughened front glass

### Optic:

Highly polished reflectors made of MIRO® aluminium  
MEGAL... narrow beam  
MEGAL W... wide beam

### LED

Mid Power LED  
3...warm white 3000K  
4...cold white 4000K

### Wiring:

ND – not dimmable (standard)  
DALI – dimmable DALI

### Application:

Supermarkets, assembly halls, stocks,  
etc. – as an alternative for discharge lamp luminaires

### Assembly:

Pendant installation.  
Fixtures are equipped with 4 snap hooks for easy hanging by chains or ropes with eyelet.  
To connect to the power are fittings equipped with cable with IP65 connector.  
IK08 – available version with higher resistance

	W	lm	lm/W	A	B	C	R	S
MEGAL4S& 2100mA	108	11500	106	655	350	90	500	300
MEGAL2M& 2100mA	108	11500	106	1220	190		940	140
MEGAL4M& 4200mA	220	24500	111	1220	350		940	300
MEGALW4S& 2100mA	108	13000	120	655	350	90	500	300
MEGALW2M& 2100mA	108	13000	120	1220	190		940	140
MEGALW2M& 1400mA	70	9800	140	1220	190		940	140
MEGALW4M& 4200mA	220	26000	118	1220	350		940	300
MEGALW4M& 2800mA	140	20000	143	1220	350	940	300	

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, lm - vyzářený světelný tok / luminaire light output

