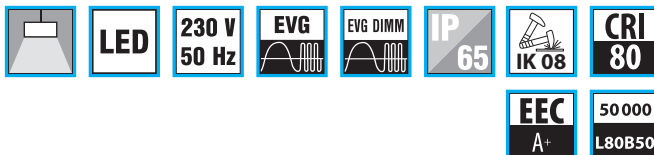
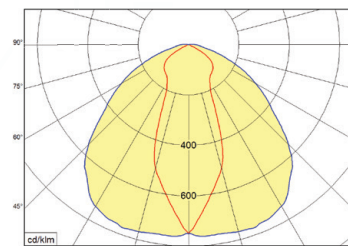


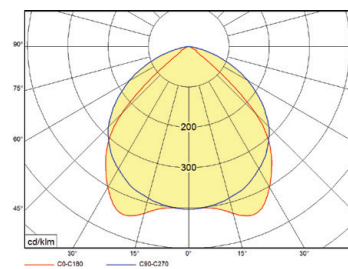
# MEGAL



MEGAL4Š



MEGAL



MEGALW

## Průmyslová LED svítidla

### Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

### Optický systém:

Vysoce leštěné parabolické hliníkové reflektory ALUMINIUM MIRO®

MEGAL... hlubokozářič

MEGAL W... širokozářič

Číré krycí sklo

### Kryt:

Číré tvrzené sklo (standard)

PC – čirý polycarbonát, odolnost IK08

PCO – opalový polycarbonát, odolnost IK08

KN – nanoprizmatický PMMA kryt

### LED

Mid Power LED

3...teplá bílá 3000K

4...studená bílá 4000K

5...denní světlo 5700K

### 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, za použití krytu PC nebo PCO

Přisazená montáž pomocí MEGAMONTSET

## LED high-bays

### Body:

White painted (RAL9003) metal sheet

### Optic:

Highly polished reflectors made of MIRO® aluminium

MEGAL... narrow beam

MEGAL W... wide beam

Clear glass cover

### Cover:

Clear hardened glass (standard)

PC – clear polycarbonate, mechanical resistance IK08

PCO – opal polycarbonate, mechanical resistance IK08

KN – nanoprismatic PMMA cover

### LED

Mid Power LED

3...warm white 3000K

4...cold white 4000K

5...daylight 5700K

### Wiring:

Constant current LED driver

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.

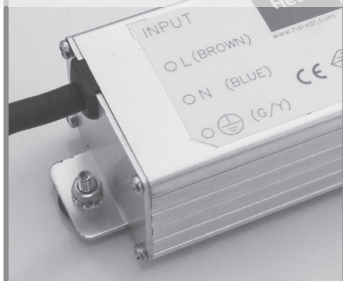
IK08 – available version with higher resistance, with cover PC or PCO

Surface mounting MEGAMONTSET

PŘIPOJOVACÍ KONEKTOR / MAINS CONNECTOR



DRIVER



ZÁVĚS / HINGE



LED MODULY / LED MODULES



Kódové označení svítidla / codes: MEGAL2M4V1/2100ND

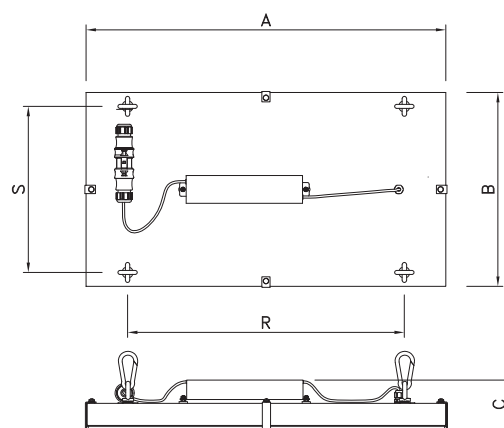
MEGAL	2	M	4	PC	V1	/2100ND
Typ svítidla / Luminaire type: MEGAL - hlubokožářič / narrow beam MEGALW - širokožářič / wide beam	Počet svítících pruhů / Nr of lighting strips	Délka korpusu / Body length S=600 mm M=1200 mm	Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3=3000K, 4=4000K 5=5700K	Typ krytu / Cover type Číré sklo / clear glass PC - čirý polykarbonát / clear polycarbonate PCO - opálový polykarbonát / opal polycarbonate KN - nanoprizmatický kryt / nanoprismatic cover	Použité LED / Used LEDs	Typ zdroje: / Driver type: ND - neregulovatelný zdroj / no dimmable DALI - regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI



MEGAL2M



MEGAL4M



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

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 = 5700K,

lm - vyzářený světelný tok / luminaire light output

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-200K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla. | Due of MODUS program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.