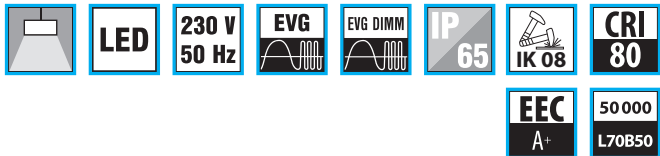
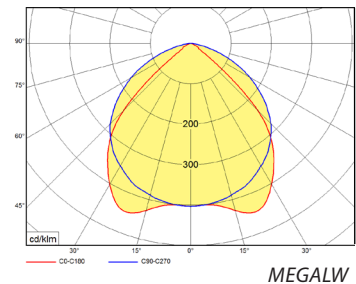
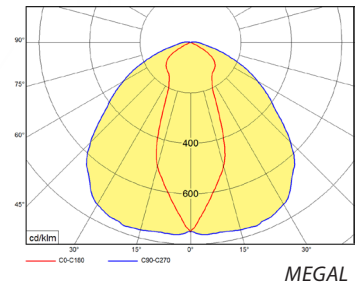


MEGAL



MEGAL4Š



LED svítidla pro osvětlování vysokých hal

Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech,

Optický systém:

Vysoce leštěné parabolické hliníkové reflektory ALUMINIUM MIRO® tvrzené krycí sklo

MEGAL... hlubokozářič

MEGAL W... širokozářič Čiré krycí sklo

PC - čirý polykarbonát

KO - opálové sklo

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

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

PC - polycarbonate cover

KO - opal glass 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.

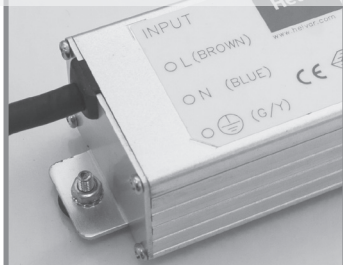
To connect to the power are fittings equipped with cable with IP65 connector.

IK08 – available version with higher resistance

PŘIPOJOVACÍ KONEKTOR / MAINS CONNECTOR



DRIVER



ZÁVĚS / HINGE



LED MODULY / LED MODULES



Kódové označení svítidla / codes: MEGAL2M4V1/2100ND

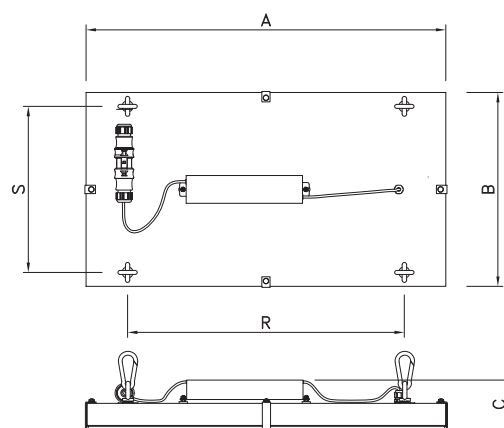
MEGAL	2	M	4		V1	/2100ND
Typ svítidla / Luminaire type MEGAL – hlubokozářič / narrow beam MEGALW – širokozářič / wide beam						
Počet svítících pruhů / Nr of lighting strips						
Délka korpusu Body lenght S=600, M = 1200						
Teplota chromatičnosti / Color temperature: 3=3000K, 4=4000K, 5=5700K						
Typ krytu / Cover type Číré sklo / clear glass KO - pískované sklo / opal glass PC - čirý polykarbonát / clear polycarbonate						
Použité LED / Used LEDs						
Typ zdroje/ Driver type: ND – neregulovatelný zdroj / no dimmable DIM – regulovatelný zdroj analog. stmívatelný 1-10V / dimmable 1-10V DALI – regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI						



MEGAL2M



MEGAL4M



	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, 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 +/-150K 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.