


Průmyslové LED svítidlo určené pro osvětlování výrobních a montážních ploch i regálových skladů s instalační výškou 6 – 14 m. Svítidlo je vhodnou alternativou k výbojkovým svítidlům o výkonech 250 W a 400 W. Dostupné jsou různé druhy difuzorů: čiré tvrzené sklo, čirý a opálový polykarbonát, mikroprisma z polykarbonátu nebo z akrylátu – pro snížení jasu při instalaci v malých výškách. Svítidlo lze přisadit na strop, vestavět nebo zavěsit pomocí montážního příslušenství.

TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	Mid Power LED
Životnost L80B50	80 000 hodin
Životnost L70B50	100 000 hodin
Účinnost svítidla	až 174 lm/W
Spotřeba el. Energie	61 až 278 W
Světelný tok	10 400 až 45 000 lm
Teplota chromatičnosti (CCT)	4 000 K – neutrální bílá – 40 5 700 K – denní bílá – 57
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	-20 °C až +45 °C
Systém stmívání	DALI (na vyžádání)
Stupeň krytí IP / IK	IP65 / IK10 (platí pro verze s PC)
Materiál	Bíle lakovaný ocelový plech, vysoce leštěné reflektory z materiálu MIRO®, čiré tvrzené sklo / čirý PC / opálový PC / mikroprismatické PMMA / mikroprismatický PC
Certifikace	CE 
Vyrobena	Česká republika, EU
Záruka	5 let

ŠIROKOZÁŘIČ

Model	Světelný tok (lm)	Příkon (W)	Účinnost (lm/W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Hmotnost (kg)
INDUSTRY-HBL-W4S-92W-840-*	15 000	92	163	655	360	90	7,0
INDUSTRY-HBL-W2M-61W-840-*	10 400	61	170	1 225	200	90	7,0
INDUSTRY-HBL-W2M-92W-840-*	15 000	92	163	1 225	200	90	7,0
INDUSTRY-HBL-W4M-118W-840-*	20 500	118	174	1 225	360	90	13,0
INDUSTRY-HBL-W4M-182W-840-*	30 000	182	165	1 225	360	90	13,0
INDUSTRY-HBL-W6M-278W-840-*	45 000	278	162	1 225	510	90	18,0

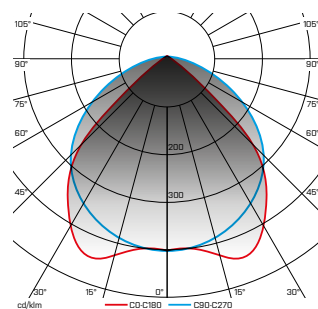
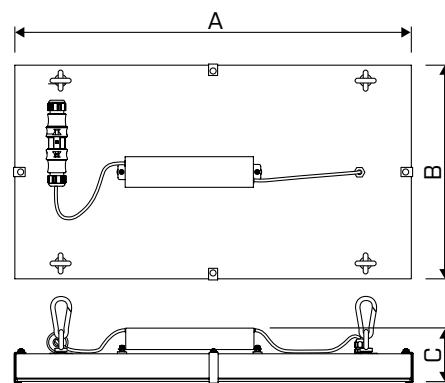
HLUBOKOZÁŘIČ

Model	Světelný tok (lm)	Příkon (W)	Účinnost (lm/W)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Hmotnost (kg)
INDUSTRY-HBL-4S-92W-840-**	14 500	92	158	655	360	90	7,0
INDUSTRY-HBL-2M-92W-840-**	14 500	92	158	1225	200	90	7,0
INDUSTRY-HBL-4M-182W-840-**	29 500	182	162	1225	360	90	13,0

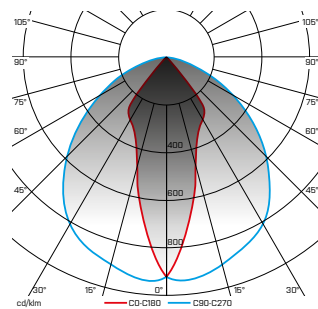
Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ±10 %.

* – tvrzené sklo; PC – čirý polykarbonát; PC-OP – opálový polykarbonát.

** – tvrzené sklo; PC – čirý polykarbonát; KN – mikroprismatický akrylát; PC-KN – mikroprismatický polykarbonát.



širokozářič



hlubokozářič