

Průmyslové LED svítidlo vhodné pro vnitřní i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály a hospodářské objekty. Svítidlo odolává prachu a je určeno do běžného prostředí s teplotou okolí do 25 °C. Svítidlo je možno instalovat jako přisazené nebo závěsné.

TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	LED čipy OSRAM, SAMSUNG
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 138 lm/W
Spotřeba el. Energie	11 až 70 W
Světelný tok	1 450 až 9 600 lm
Teplota chromatičnosti (CCT)	3 000 K – teplá bílá – 30 4 000 K – neutrální bílá – 40 5 700 K – denní bílá – 40
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	230 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí (Ta)	max. +25 °C
Systém stmívání	DALI (na vyžádání)
Stupeň kyti IP / IK	IP65 / IK08, Třída ochrany I.
Materiál	Těleso z polyesteru vyztuženého skelným vláknem, reflektor z bíle lakovaného ocelového plechu, difuzor z opálového polykarbonátu, nerezové spony.
Certifikace	CE 
Vyrobena	Česká republika, EU
Záruka	5 let

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Hmotnost (kg)
INDUSTRY-LINE-M-2S-PC-11W-8*	1 450	11	132	675	135	100	1,8
INDUSTRY-LINE-M-2S-PC-20W-8*	2 750	20	138	675	135	100	1,8
INDUSTRY-LINE-M-1M-PC-20W-8*	2 700	20	135	1 275	84	100	2,2
INDUSTRY-LINE-M-2M-PC-40W-8*	5 500	40	138	1 275	135	100	2,6
INDUSTRY-LINE-M-1L-PC-32W-8*	4 000	32	125	1 575	84	100	2,8
INDUSTRY-LINE-M-2L-PC-61W-8*	7 700	61	126	1 575	135	100	3,2
INDUSTRY-LINE-M-2L-PC-70W-8*	9 600	70	137	1 575	135	100	3,2

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

lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;

2S, 1M, 2M, 1L, 2L – velikost tělesa; PC – polykarbonát;

* 30 – 3 000 K; 40 – 4 000 K; 57 – 5 700 K;

