

Robustní závěsné průmyslové svítidlo se třmenem, díky kterému je možná i instalace na zeď a volba úhlu naklonění svítidla. Svítidlo je dostupné ve dvou různých optikách – hlubokozářič a širokozářič. Svítidlo je vybaveno čirým polykarbonátovým difuzorem pro vysokou odolnost proti nárazu. Krytí svítidla IP65, odolnost proti nárazu IK10, Třída ochrany I.

TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	LED čipy SAMSUNG
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 133 lm/W
Spotřeba el. energie	29 až 174 W
Světelný tok	3 850 až 22 800 lm
Teplota chromatičnosti Tc	4 000 K – neutrální bílá – 40 5 700 K – denní bílá – 57
Index podání barev Ra	> 80
Vstupní napětí	230 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Stmívání	DALI [na vyžádání]
Teplota okolí Ta	0 °C až +35 °C
Stupeň krytí IP/IK	IP65 / IK10
Materiál	Černě lakovaný pozinkovaný plech, reflektory z leštěného hliníku, difuzor z čirého polykarbonátu.
Certifikace	CE
Vyrobena	Česká republika, EU
Záruka	5 let



TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
INDUSTRY-ROY-S-WB-29W-8*	3 850	29	133	209	213	178	1,8
INDUSTRY-ROY-1M-WB-44W-8*	5 800	44	132	315	185	170	3,0
INDUSTRY-ROY-2M-WB-87W-8*	11 600	87	133	315	318	235	5,0
INDUSTRY-ROY-L-WB-174W-8*	22 800	174	131	615	315	235	5,0
INDUSTRY-ROY-1M-NB-44W-8*	5 800	44	132	315	185	170	3,0
INDUSTRY-ROY-2M-NB-91W-8*	11 200	91	123	315	318	235	5,0
INDUSTRY-ROY-L-NB-134W-8*	17 500	134	131	615	315	235	5,0

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 10\%$.
lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;
NB – hlubokozářič; WB – širokozářič; S, M, M1, M2, L – velikost svítidla;
* 40 – 4 000 K; 57 – 5 700 K;

