

Robustní závěsné průmyslové svítidlo se třmenem, díky kterému je možná i instalace na zeď a volba úhlu naklonění svítidla. Svítidlo je dostupné ve třech různých optikách – hlubokozářič [vyzařovací úhel 45°], širokozářič [vyzařovací úhel 90°] a asymetrická optika. Krytí svítidla IP65, Třída ochrany I.

TECHNICKÝ POPIS

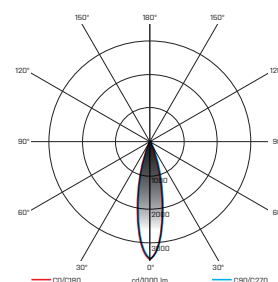
Světelný zdroj	LED čipy SAMSUNG
Životnost L80B50	80 000 hodin
Účinnost svítidla	až 125 lm/W
Spotřeba el. energie	108 a 209 W
Světelný tok	12 800 až 26 100 lm
Teplota chromatičnosti Tc	4 000 K – neutrální bílá – 40 5 000 K – denní bílá – 50
Index podání barev Ra	> 80
Vstupní napětí	230 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Stmívání	bez stmívání
Teplota okolí Ta	0 °C až +35 °C
tupeň krytí IP	IP65
Materiál	Černě lakovaný hliníkový odlitek, optiky z PMMA.
Certifikace	CE
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let



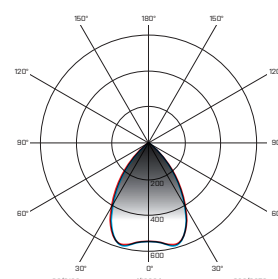
TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
INDUSTRY-REX-S-NB-108W-8*	12 800	108	119	300	120	280	4,0
INDUSTRY-REX-M-WB-209W-8*	26 100	209	125	300	230	280	6,0
INDUSTRY-REX-S-AS-108W-8*	13 100	108	121	300	120	280	4,0
INDUSTRY-REX-M-NB-209W-8*	25 500	209	122	300	230	280	6,0
INDUSTRY-REX-M-WB-209W-8*	26 100	209	125	300	230	280	6,0
DUSTRY-REX-M-AS-209W-8*	26 100	209	125	300	230	280	6,0

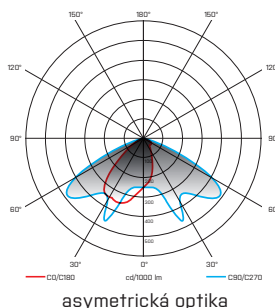
Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ±10 %.
lm = Světelný tok; W = Systémový příkon; lm/W = Účinnost svítidla; kg = Hmotnost;
S, M – velikost svítidla; NB – hlubokozářič s vyzařovacím úhlem 45°;
WB – širokozářič s vyzařovacím úhlem 90°; AS – asymetrická optika;
* 40 – 4 000 K; 50 – 5 000 K;



hlubokozářič



širokozářič



asymetrická optika