

OFFICE INDUSTRY LINE INT PC NB

ARGIA SMART
LIGHTING
SOLUTIONS

Průmyslové uzavřené a nerozebíratelné LED svítidlo s úzkou vyzařovací charakteristikou ve vysokém krytí a s vysokou odolností proti nárazu do prostorů s **náročným vlhkým nebo prašným prostředím a do potravinářských provozů** s instalační výškou 8 až 12 m. Těleso svítidla i difuzor je vyrobeno z polykarbonátu, ventilační membrána v tělese svítidla zabráňuje vzniku kondenzátu. Svítidlo je určeno k montáži bez nástrojů (**použití konektorů Stucchi a Wieland**) přísazením nebo zavěšením pomocí spon a háčků, které jsou součástí balení svítidla. Nástěnná montáž je možná pomocí konzoly, která se objednává samostatně. Na vyžádání je možné svítidlo připravit pro průběžnou **1-fázovou a 3-fázovou montáž, včetně verzí DALI. Svítidlo nelze vybavit nouzovým modulem.** Dostupné jsou další verze svítidla s difuzorem typu širokozářič a střední vyzařovací úhel a všechny tři difuzory i v provedení ABS. Svítidlo je v krytí IP66/IP69, IK10, Třída ochrany I.



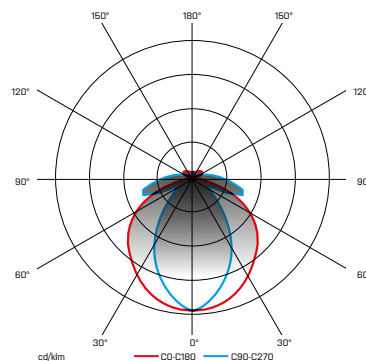
TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	LED čipy OSRAM / SAMSUNG
Životnost LED čipů L80B20	85 000 hodin
Životnost LED čipů L70B10	> 100 000 hodin
Účinnost svítidla	Až 131 lm/W
Spotřeba el. energie	30 až 54 W
Světelný tok	3 850 až 6 960 lm
Teplota chromatičnosti Tc	4 000 K
Index podání barev Ra	> 80
Vstupní napětí	230 V
Vstupní frekvence	50 Hz
Teplota okolí Ta	-20 °C až +45 °C
Systém stmívání	DALI (na vyžádání)
Stupeň krytí IP / IK	IP66 / IP69 / IK10
Materiál	Těleso z šedého polykarbonátu, difuzor z čirého polykarbonátu s Fresnelovými čočkami.
Certifikace	
Vyrobeno	Česká republika, EU
Záruka	5 let

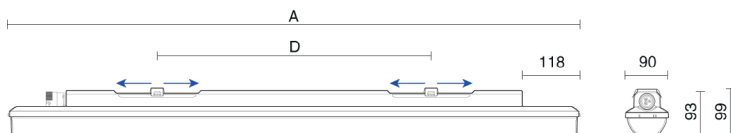
TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	lm	W	lm/W	A (mm)	B (mm)	kg	Ta (°C)
INDUSTRY-LINE-INT-PC-M-30W-NB-840	3 850	30	128	1 175	420-700	1,5	45
INDUSTRY-LINE-INT-PC-M-43W-NB-840	5 540	43	129	1 175	420-700	1,5	45
INDUSTRY-LINE-INT-PC-L-37W-NB-840	4 850	37	131	1 475	700-980	1,8	45
INDUSTRY-LINE-INT-PC-L-54W-NB-840	6 960	54	129	1 475	700-980	1,8	45

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;



PL52/CZE
2018/06



www.argia.cz

PRODUCT
SHEET