

LEDIKOPRO INLENE 2 M1

ARGIA SMART
LIGHTING
SOLUTIONS

Stmívatelné průmyslové liniové LED svítidlo ve vysokém krytí pro přisazenou nebo závěsnou montáž pro individuální osvětlení pracovních míst ve výrobě. Standardně dodáváno s úzkou čirou nebo matnou optikou dle potřeb zákazníka. Svítidlo lze doplnit čidlem jasu a potenciometrem pro nastavení požadované hladiny osvětlenosti na pracovišti.
Krytí svítidla IP65, Třída ochrany I.

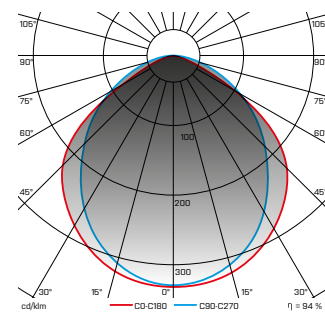
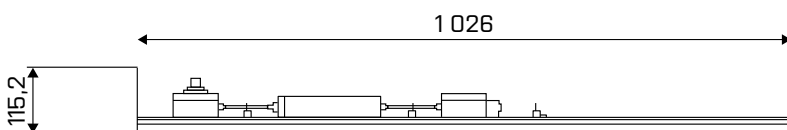
TECHNICKÝ POPIS

Světelný zdroj	LED čip SAMSUNG (SP, ST)
Životnost L70	> 100 000 hodin
Teplota chromatičnosti (CCT)	4 000 K – neutrální bílá – 40 5 000 K – denní bílá – 50
Index podání barev (Ra)	> 80
Vstupní napětí	90 – 305 V AC, 127 – 431 V DC
Vstupní frekvence	50 – 60 Hz
Teplota okolí (Ta)	-20 °C až +55 °C, vyšší teploty na vyžádání
Systém stmívání	1 – 10 V / DALI (na vyžádání)
Stupeň krytí IP	IP65
Materiál	Lakovaný hliníkový odlitek, polykarbonátový difuzor čirý, nebo matný.
Hmotnost	1,6 kg
Certifikace	CE RoHS
Vyrobena	Polsko, EU
Záruka	5 let

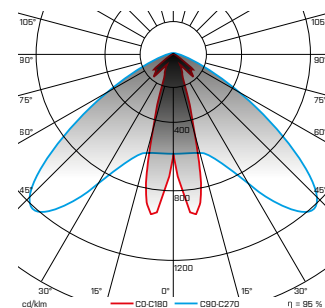
SVĚTELNÝ TOK A PŘÍKON

LED čip	Parametry	
SAMSUNG SP	Celkový světelný tok (lm)	7 600
	Celkový výkon (W)	60
	Účinnost (lm/W)	127
	Počet LED čipů	70
SAMSUNG ST	Celkový světelný tok (lm)	6 400
	Celkový výkon (W)	55
	Účinnost (lm/W)	116
	Počet LED čipů	28

ROZMĚRY



D2 – matný difuzor 105° × 100°



N1 – čirý difuzor 30° × 120°