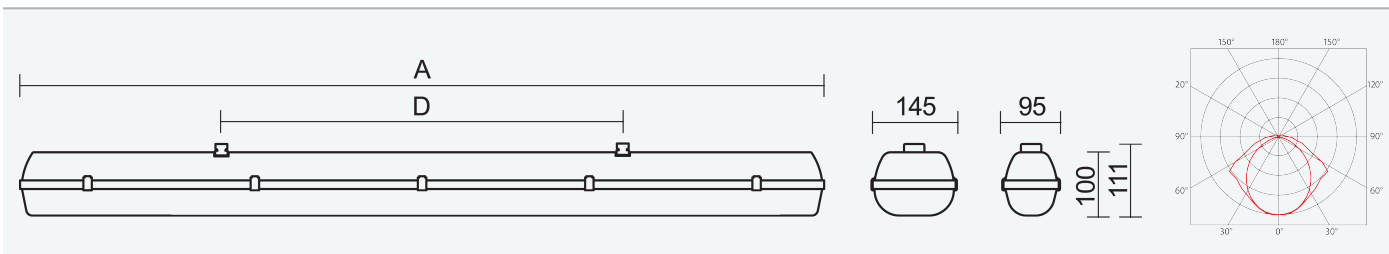




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–35 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 94 lm/W
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Třída ochrany: I

- Základna: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: čirý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: bezšroubová třípólová svorkovnice
- Svítidlo pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory pro retrofit zdroje (LED TUBE)
- Celkový světelný tok svítidla a příkon je počítán se zdroji Osram SubstiTUBE T8 EM Value
- Optimální montážní výška svítidla 3 až 8 m



Kód	Typ	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdroju [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
37550	PRIMA LED TUBE 2x120 PC	35	3400	3030	32,4	94	2,1	1272	700

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



