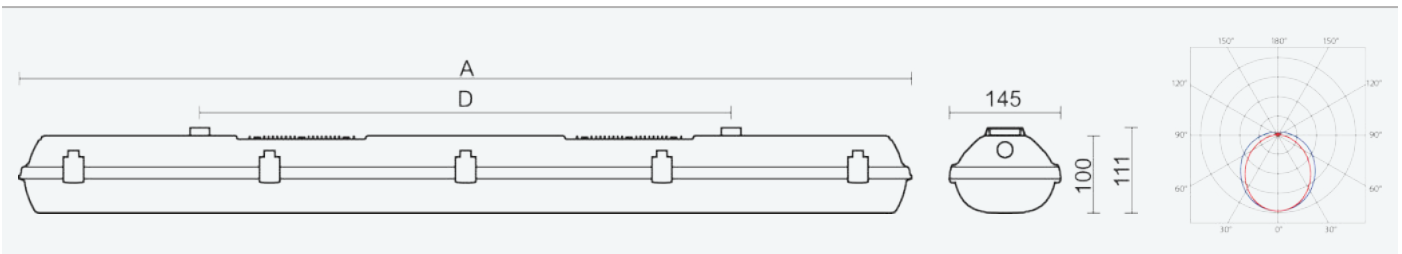




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–40 °C
- Mechanická pevnost: IK06
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 166 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: šroubovací PG 13,5
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 16
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 27
- Hodnota blikání Pst LM: 0,076
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,022
- Celkové harmonické zkreslení: 10
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: B

- Základna: Tmavě šedý ABS (vysoká chemická odolnost, UV stabilita, RAL 7001)
- Difuzor: Translucentní akrylát (AC), UV stabilní, chemicky odolný
- Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: Nerez ocel + polyamid
- Těsnění: Polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: Bezšroubová pětipólová svorkovnice, 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm², na vyžádání i 2,5mm²)
- Jedinečná konstrukce svítidla odolného proti vlhkosti a prachu s krytím IP66 s vestavěnými hliníkovými chladiči
- Svítidlo se zvýšenou účinností s LED moduly odolnými proti síře
- Optimální montážní výška svítidla 3,5 až 10 m
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání), záložní zdroj s autotest. a operačním časem 3 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3 (svět. tok 440lm)



Kód	Typ	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
109362	FUTURA 2.5ft HE ABSc Al 8000/840 3F M3hAt	40	8330	7330	44,1	166	3,35	1452	940

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ

