



**75389**

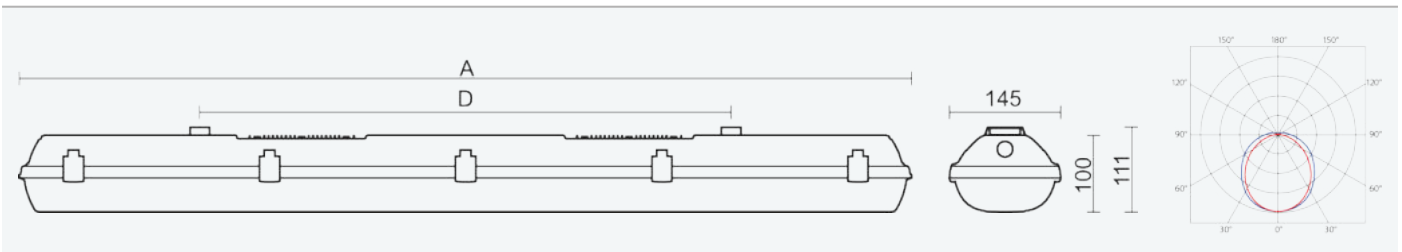
**FUTURA 2.5ft PC AI 8000/840 DALI 3F M3h**

**8590515753895**



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 164 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: 18
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 30
- Hodnota blikání Pst LM: 1
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,4
- Celkové harmonické zkreslení: 10
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: translucentní 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 sedmipólová svorkovnice, 7-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm<sup>2</sup>, na vyžádání i 2,5mm<sup>2</sup>)
- Jedinečná konstrukce svítidla odolného proti vlhkosti a prachu s krytím IP66 s vestavěnými hliníkovými chladiči
- Optimální montážní výška svítidla 3,5 až 10 m
- Digitálně stmívatelný DALI driver (AC/DC), nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



| Code  | Type                                    | 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] |
|-------|---|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 75389 | FUTURA 2.5ft PC AI 8000/840 DALI 3F M3h | 25            | 7770                         | 7300                        | 44,4                   | 164                       | 4,7                  | 1452   | 940    |

The values stated for power consumption and luminous flux are in a tolerance of  $\pm 7.5\%$

## FEATURES



## CERTIFICATION



## DOWNLOAD



