



**66054**

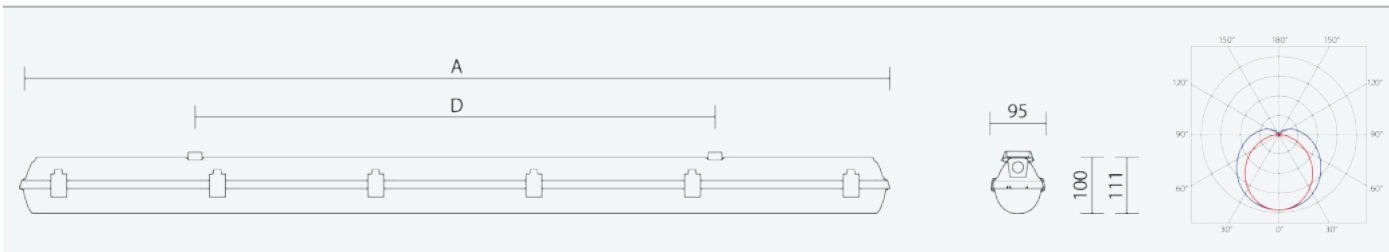
**PRIMA LED 1.4ft VP PC 3200/840 M1h**

**8590515660544**



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 145 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: 15
- 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 pětipólová svorkovnice
- Svítidlo s ventilační ucpávkou eliminující vznik kondenzátu, je vhodné pro instalaci ve venkovních prostředích s přístřeškem
- Optimální montážní výška svítidla 3 až 8 m
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 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] |
|-------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 66054 | PRIMA LED 1.4ft VP PC 3200/840 M1h | 25            | 3100                         | 2760                        | 19,1                   | 145                       | 2,1                  | 1272   | 700    |

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

FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD



