



66087

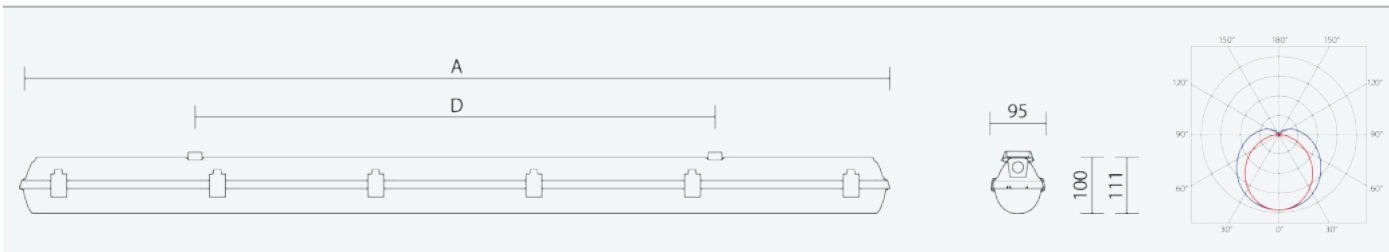
PRIMA LED 1.5ft VP PC 4000/840 DALI M1h

8590515660872



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 147 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: 21
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 35
- 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
- Svítidlo s ventilací ucpávkou eliminující vznik kondenzátu, je vhodné pro instalaci ve venkovních prostředích s přístřeškem
- Optimální montážní výška svítidla 3 až 8 m
- Digitálně stmívatelný DALI driver (AC/DC), 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]
66087	PRIMA LED 1.5ft VP PC 4000/840 DALI M1h	25	3850	3430	23,3	147	2,6	1572	940

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

FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD



