



66173

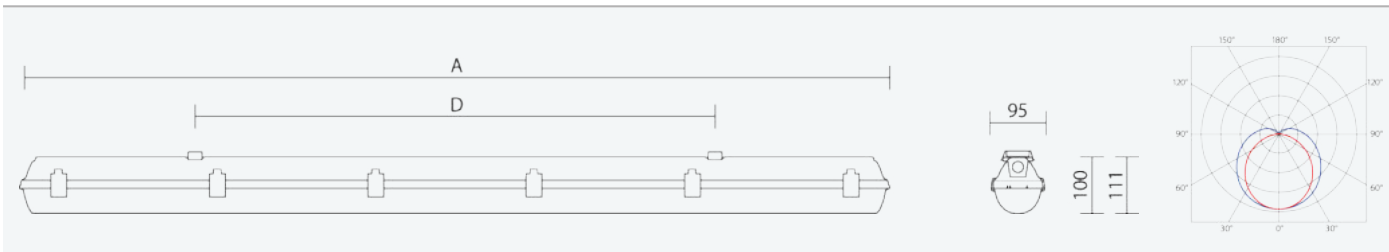
PRIMA LED 1.5ft VP PC 3250/840 DALI 1F

8590515661732



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 148 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývody: 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 pětipólová svorkovnice, 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm², na vyžádání i 2,5mm²)
- Svítidlo s ventilační 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)



Code	Type	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdroje [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
66173	PRIMA LED 1.5ft VP PC 3250/840 DALI 1F	45	3240	2880	19,5	148	2,4	1572	940

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

FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD

