

**64063**

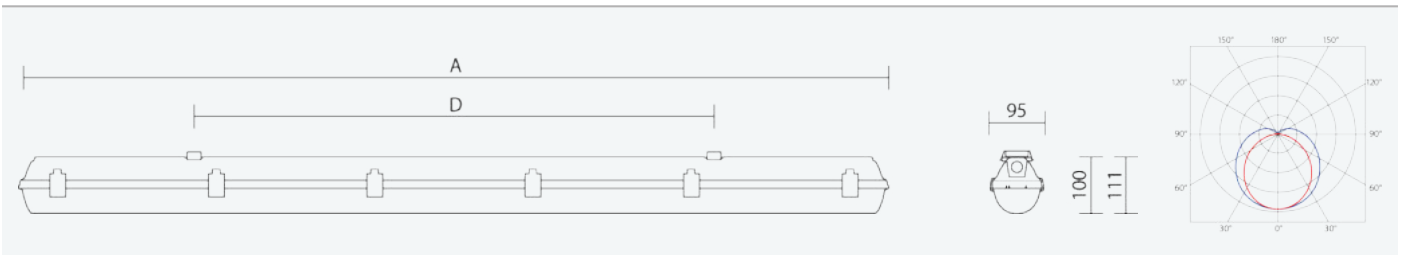
**PRIMA LED 1.4ft SNS PC 4400/840 CORRIDOR**

**8590515640638**



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–40 °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: translucenční 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 třípólová svorkovnice
- Svítidlo s vestavěným mikrovlnným senzorem pro výšky 1-6m, citlivostí 2 - 50 lx a časovým rozpětím 5 sec až 30 min
- Optimální montážní výška svítidla 3 až 8 m
- Digitálně stmívatelný DALI driver s corridor funkcí, mikrovlnný senzor pohybu



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]
64063	PRIMA LED 1.4ft SNS PC 4400/840 CORRIDOR	40	4300	3830	26	147	1,9	1272	700

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

## FEATURES



## CERTIFICATION



## DOWNLOAD





**64063**

**PRIMA LED 1.4ft SNS PC 4400/840 CORRIDOR**

**8590515640638**

