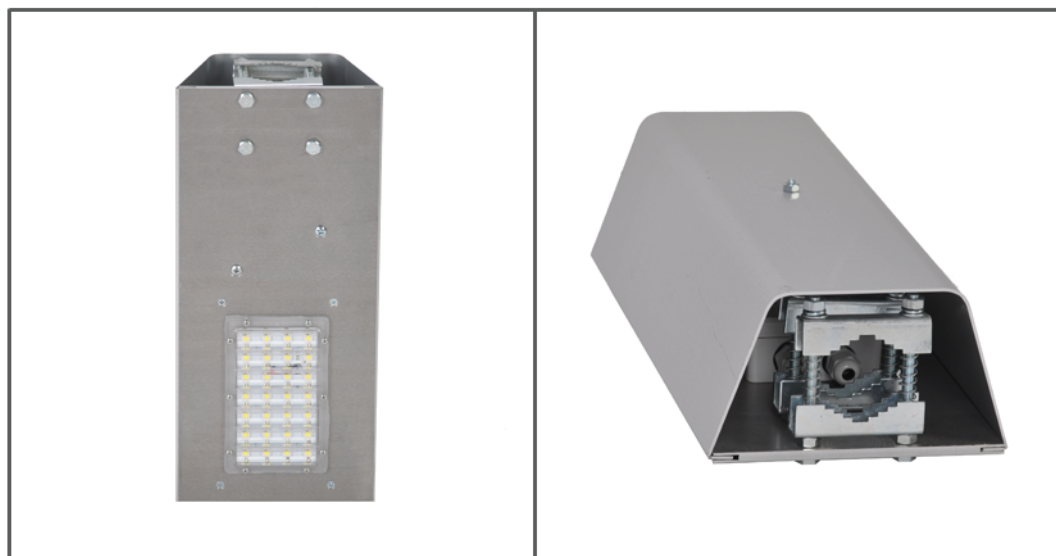
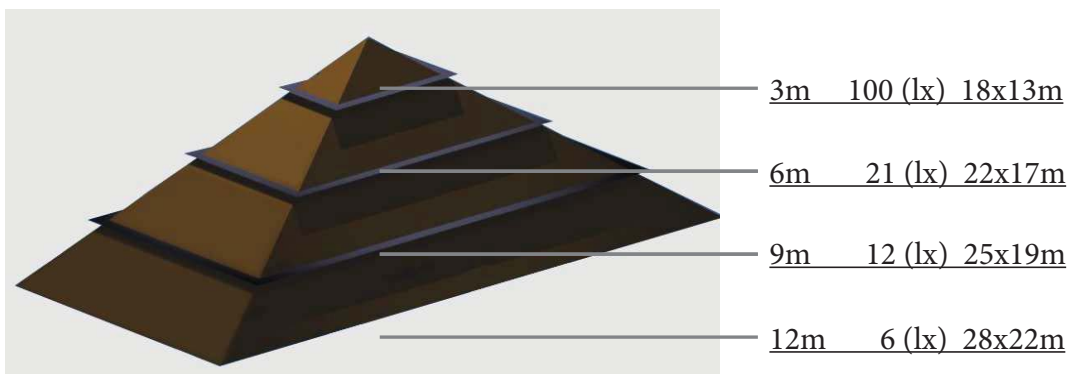


LAMPA ULICZNA LE-001
 DANE TECHNICZNE

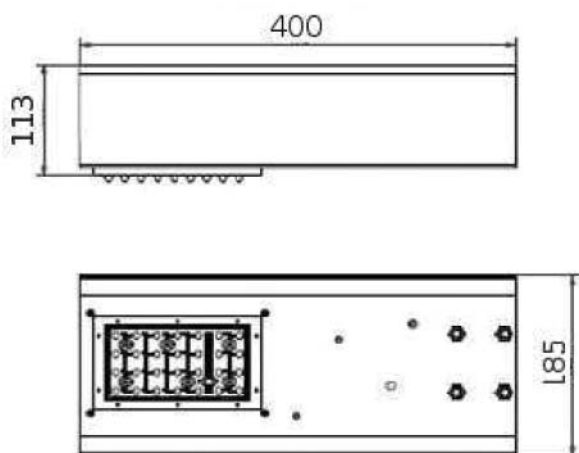
Napięcie wejściowe	AC 180,240V
Prąd zasilania	0,16A (230V)
Moc lampy	36W
Sprawność świetlna	LED $\geq 120\text{lm/W}$
Strumień świetlny roboczy lampy	2965lm ($T_j = 60^\circ\text{C}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)
Natężenie oświetlenia (E _{max})	(wysokość = 6m) $\geq 30\text{lux}$ – 21 x 14m dla h=6m
Oświetlana powierzchnia	(wysokość = 8m) $\geq 20\text{lux}$ – 28 x 16m dla h=8m
Temperatura barwowa	5500 - 6 500K
Współczynnik barwy(CRI)	Ra75
Krzywa rozkładu światła/kształt wiązki	symetryczna / owalna
Kąt rozsyłu światła	130° x 110°
Źródło światła	High Power LED (28szt. x 1W)
Temperatura pracy	-30 - 40°C
Wilgotność pracy	10 - 90%
Czas pracy (Trwałość)	>50 000 godzin
Wymiany (mm)	400 (długość) x 180 (szerokość) x 110 (wysokość)
Waga netto	3,5kg
Klasyfikacja IP	IP65



Wymiary oświetlanej powierzchni i max. natężenie oświetlenia



WYMIARY



KRZYWA ROZSYŁU ŚWIATŁA

