



LED ENERGIA POLSKA SP Z.OO.
UL. NARCYZÓW 3/2
05-509 JÓZEFŚLAW
TEL.509761669
EMAIL. biuro@ledenergia.pl

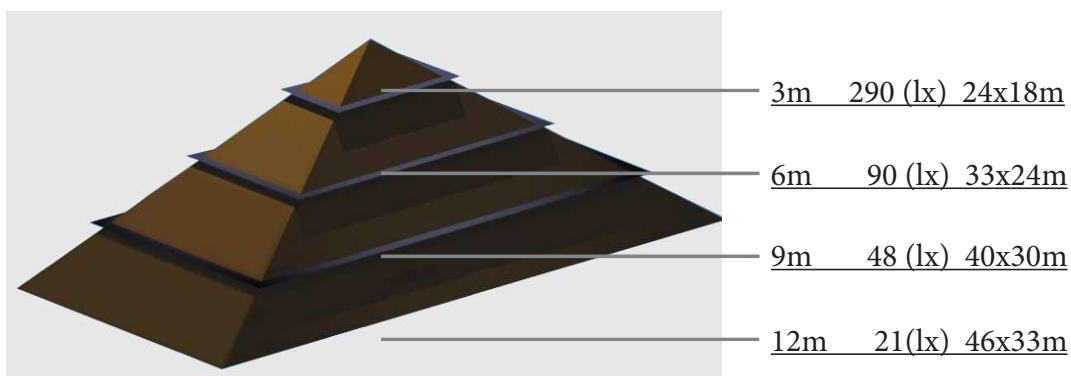


LAMPA ULICZNA LE-002R DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	AC 180, 240V
Prąd zasilania	0,3A (230V)
Moc lampy	65W
Sprawność świetlna	LED ≥ 120 lm/W
Strumień świetlny roboczy lampy	5930lm ($T_j = 60^\circ\text{C}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$)
Natężenie oświetlenia (Emax)	(wysokość = 6m) ≥ 90 lux – 24 x 18m dla h=6m
Oświetlana powierzchnia	(wysokość = 9m) ≥ 48 lux – 33 x 24m dla h=9m
Temperatura barwowa	5500 - 6 500K
Współczynnik barwy(CRI)	Ra > 75
Krzywa rozkładu światła/kształt wiązki	symetryczna / owalna
Kąt rozsyłu światła	130° x 110°
Źródło światła	High Power LED (2 x 28szt. x 1W)
Temperatura pracy	-30 - 40°C
Wilgotność pracy	10 - 90%
Czas pracy (Trwałość)	>50 000 godzin
Waga	6 kg
Klasyfikacja IP	IP65
Certyfikat	CE, RoHS



Wymiary oświetlanej powierzchni i max. natężenie oświetlenia



KRZYWA ROZSYŁU ŚWIATŁA

