

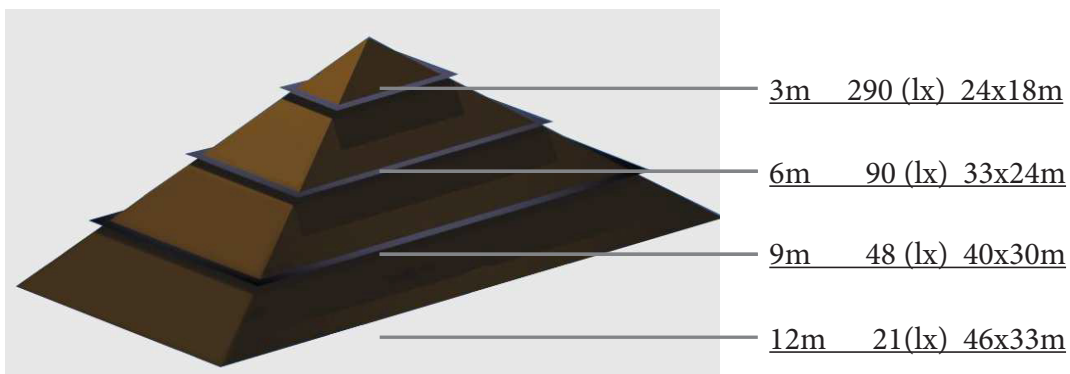


## LAMPA WIATOWA LE-002W DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	AC 180, 240V
Prąd zasilania	0,3A (230V)
Moc lampy	65W
Sprawność świetlna	LED $\geq 120$ lm/W
Strumień świetlny roboczy lampy	5930lm ( $T_j = 60^\circ\text{C}$ , $T_a = 25^\circ\text{C}$ )
Natężenie oświetlenia (Emax)	(wysokość = 6m) $\geq 90$ lux – 24 x 18m dla h=6m
Oświetlana powierzchnia	(wysokość = 9m) $\geq 48$ lux – 33 x 24m dla h=9m
Temperatura barwowa	4000 - 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
Wymiary (mm)	Dostosowane do potrzeb klienta
Klasyfikacja IP	IP65
Certyfikat	CE , RoHS



Wymiary oświetlanej powierzchni i max. natężenie oświetlenia



WYMIARY

KRZYWA ROZSYŁU ŚWIATŁA

DOSTOSOWANE DO  
 POTRZEB KLIENTA

