

ტექნიკური პარამეტრები	მონაცემები	
ASTAR	LU	LC
ოპტიკური სისტემა	მულტი ლინზური	მულტი ლინზური
სინათლის გავრცელება	ასიმეტრიული	ასიმეტრიული
სხივის კუთხე	142° x 57°	57° x 142°
ნათების ეფექტურობა (η)	82%	82%
კვება (U)	230V	230V
სიხშირე (f)	50Hz	50Hz
სიმძლავრის ფაქტორი (cos φ)	≥ 0,8	≥ 0,8
სიმძლავრე (P)	20W, 30W, 40W, 50W	20W, 30W, 40W, 50W
ნათების წყარო - ADQUENLight	2 ÷ 5 pcs.	2 ÷ 5 pcs.
სიკაშკაშე	2100 ÷ 5250 lm	2100 ÷ 5250 lm
ნათების ფერის ტემპერატურა (CCT)	4300K, 6300K	4300K, 6300K
ფერის გაცემის ინდექსი (CRI)***	75, 70	75, 70
LED -ს გამძლეობა	80.000h	80.000h
დაცვის დონე	I	I
დაცვის კლასი	IP 66	IP 66
დასაშვები ტემპერატურა	-30°C ÷ 40°C	-30°C ÷ 40°C