

Kanlux



EAN: 5905339289971

Solárne LED svetidlo
Kanlux 28997 REKA SOLAR15 6W-L-GR



Vytvorený dokument: 13.04.2026, 12:40

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK

PARAMETRE VÝROBKU

Menovité napätie [V]	3,7 DC 18650 ACCU
Maximálny výkon [W]	max 6
Svetelný tok [lm]	max 600
Náhradná teplota chromatickosti [K]	3000/4000/6500
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Farba svetla	teplá biela, biela, studená biela
Akumulátor (typ)	18650
Akumulátor (parametre)	Li-Ion 3,7V 1800mAh
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]	max 100
Typ diódy	LED SMD
Integrovaný LED zdroj svetla	áno
Index podania farieb	80
Životnosť [h]	25000
Počet cyklov zap./vyp.	≥15000
Miesto používania	vo vnútri a vonku
Stupeň IP	65
Možnosť spolupráce so stmievačom	nie
Vymeniteľný zdroj svetla	nie
Nastavenie uhlov svietidla [°]	90

ROZMERY A MONTÁŽ

Výška [mm]	150
Šírka [mm]	150
Dĺžka [mm]	150
Miesto montáže	na zemi

PARAMETRE ČIDLA

Typ snímača	mikrovlňný
Wykrywanie ruchu	áno
Dosah čidla [m]	max 3
Uhol snímača [°]	120
Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]	25--
Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]	20-30

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

Farba	sivá
Materiál	hliníková zliatina, plast
Materiál difúzora	PC
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom	III
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu	0,2m
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]	-20+35

LOGISTIKA

Merná jednotka	kus
Spôsob balenia	8
Počet kusov v hromadnom balení	8
Čistá kusová hmotnosť [g]	832
Gramáž [g]	1031
Hmotnosť kusa brutto [g]	956
Dĺžka kusového balenia [cm]	16
Šírka kusového balenia [cm]	16
Výška kusového balenia [cm]	16,5
Hmotnosť kartónu [kg]	8.248
Šírka kartónu [cm]	34
Výška kartónu [cm]	19
Dĺžka kartónu [cm]	65
Objem kartónu [m ³]	0.04199

Vytvorený dokument: 13.04.2026, 12:40

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK