

Lampă stradală dimabilă LED 30W-DC



SPECIFICATIILE TEHNICE

Caracteristici optice

Culoarea luminii	rece
Flux luminos Φ (lm)	2700lm
Temperatura de culoare - CCT(K)	6500K
Indice de redare al culorilor - CRI	≥ 85
Unghi de iluminare $2\theta_{1/2}$	lățime: 50° lungime: 140°
Viteza de degradare optică (%)	$< 3\%$ in 3000 ore
Echivalent bec economic	$\leq 75W$
Durată de viață (h)	$\geq 50.000h$

Caracteristici electrice

Tensiune nominala (Udc)	21.9Vdc ~ 25.6 Vdc
Curent variabil dimabil (Ivar) (A)	0.14A-1.15A
Curentul nominal de lucru (Inom) (mA)	840mA
Putere maxima (W)	30 W
Reglare dimabila	3W-30W (10%-100%)
Timp de aprindere (s)	≤ 1.2 S (@ 12Vcc)

Caracteristici structurale

Cantitate și Tip de LED	32*SMD3535
Material	Aliaj+Plastic
Tip prindere	$\Phi 42mm$
Dimensiuni (mm)	350mmX130mmX60mm
Greutate (kg)	1 kg
Grad de protectie (IP)	IP65

Alte caracteristici

Condiții de lucru (temperatură/umiditate)	$-25^\circ C \sim 50^\circ C, 10\% \sim 90\% R.H.$
Conditii de depozitare (temperatură/umiditate)	$-40^\circ C \sim 85^\circ C, 0\% \sim 95\% R.H.$
Termen de garanție	3 ANI

Certificate

