

FORD - ქუჩის შუქდიოდური მზის ენერგიაზე მომუშავე სანათი

LED სერიის (Philips-ის 3030 დიოდებით) მზის ენერგიაზე მომუშავე სანათი განკუთვნილია პარკების, სკვერების, სხვადასხვა საცალფეხო ზონების და დასვენების ადგილებზე. სანათი უზრუნველყოფს კომფორტულ ენერგოეფექტურ შუქს. მათი დიზაინი საშუალებას გაძლევთ განათავსოთ ისინი ქალაქის ნებისმიერ რაიონში და ნაწილში, სანათის ერთ სრულ დამუხტვას ესაჭიროება 10 საათი.



სიმძლავრე	W	15
შემავალი ძაბვა	V	-
სინათლის ნაკადი	Lm	1500
ეფექტურობა	Lm/w	100
სიმძლავრის კოეფიციენტი		90%
ფერთი ტემპერატურა	K	4000
პულსაციის კოეფიციენტი		-
ფერთა გადაცემის ინდექსი	CRI	-
მუშაობის რესურსი	სთ	-
დაცვის დონე	IP/IK	IP65/IK08
კორპუსი		ალუმინი
კორპუსის ფერი		შავი
სანათის ზომა	მმ	600x300x80
სამაგრის დიამეტრი	მმ	40



სიმძლავრე	ფერთი ტემპერატურა	LM	CRI	შემავალი ძაბვა
5W	3000-6500K	500	-	-
10W	3000-6500K	1000	-	-
20W	3000-6500K	2000	-	-

სანათი ავთომატურად თავსებადობისა და უსაფრთხოების ყველა სავალდებულო და სარეკომენდაციო მოთხოვნას.