

HIGHTECH - სანათი

სანათი HIGHTECH განკუთვნილია ადმინისტრაციული და საზოგადოებრივი შენობა-ნაგებობების, ოფისების, სასწავლო დაწესებულებების, საავადმყოფოების, სავაჭრო ფართების, კვების ობიექტების განათებისთვის. დასაშვებია სანათის გამოყენება საცხოვრებელ ნაგებობებში.

მოდელის უპირატესობები:

- . თანაბარი ნათება;
- . კორპუსის მცირე სისქე
- . მაღალი სინათლის ეფექტურობა (100 Lm/Wზე მეტი)
- . კორპუსის მასალა ალუმინის ჩარჩო
- . შუქის გამაბნეველის მასალა: პოლისტიროლი ულტრაიისფერი დანამატით
- . სანათის მოხერხებული მიერთება
- . უნივერსალური მონტაჟი: ჩაშენებული და დასაკიდი
- . განათების მაღალი ხარისხი მიიღწევა სინათლის ნაკადის თანაბარი განაწილებით, წერტილებისა და ციმციმის გარეშე. სინათლის ნაკადის თანაბრობა გარანტირებულია სანათი პანელის კონსტრუქციით.



სიმძლავრე	W	32
შემავალი ძაბვა	V	230-240
სინათლის ნაკადი	Lm	3600
ეფექტურობა	Lm/w	112,5
სიმძლავრის კოეფიციენტი		>0.95 %
ფერთი ტემპერატურა	K	3000/4000/5000/6500
პულსაციის კოეფიციენტი		<1 %
ფერთა გადაცემის ინდექსი	CRI	>80
მუშაობის რესურსი	სთ	50000
დაცვის დონე	IP/IK	IP40/IK54
კორპუსი		ალუმინი
კორპუსის ფერი		თეთრი
სანათის ზომა	მმ	160x1195x40/160x2300x40
სამაგრის დიამეტრი	მმ	-



სიმძლავრე	ფერთი ტემპერატურა	LM	CRI	შემავალი ძაბვა
64W	3000/4000/5000/6500	7200	>80	230-240V

სანათი აკმაყოფილებს თავსებადობისა და უსაფრთხოების ყველა სავალდებულო და სარეკომენდაციო მოთხოვნას. ასევე სანათი შესაძლოა მიწოდებულ იქნას 1-3 საათიან ავარიული კვების ბლოკთან ერთად.