

ЕФЕКТ світлодіодний світильник



ЕФЕКТ SERIES



Застосування



Світлодіодні світильники серії ЕФЕКТ

Світлодіодні світильники серії «ЕФЕКТ» призначені для внутрішнього освітлення магазинів, складів, виробничих приміщень, спортвних залів.

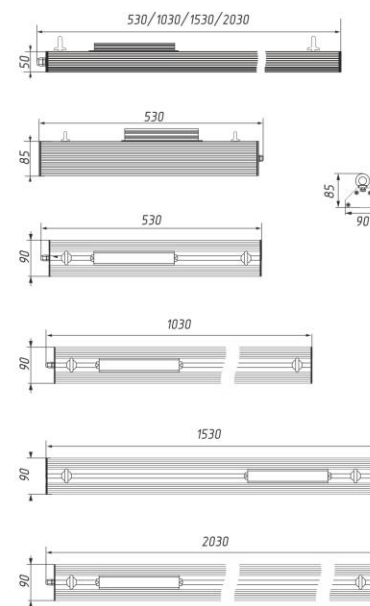
Просте та функціональне кріплення, можливість підбору оптимальних габаритних розмірів дозволяє максимально ефективно використовувати світильники «ЕФЕКТ» для освітлення великогабаритних приміщень.



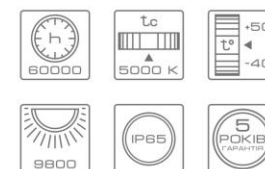
ЕФЕКТ світлодіодний світильник

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЛЕД ТУ 20 Вт 840 (850) - 103	ЛЕД ТУ 30 Вт 840 (850) - 103	ЛЕД ТУ 40 Вт 840 (850) - 103	ЛЕД ТУ 60 Вт 840 (850) - 103	ЛЕД ТУ 80 Вт 840 (850) - 103
Корпус	Герметичний, з анодованого алюмінію				
Габаритні розміри, мм	530x90x85	1030x90x85	1030x90x85	1530x90x85	2030x90x85
Вага, кг	1,7	2,8	2,8	3,9	5
Температура експлуатації, С	Від -40° до +50°	Від -40° до +50°	Від -40° до +50°	Від -40° до +50°	Від -40° до +50°
Ступінь захисту від впливу НС	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Монтаж	Трос	Трос	Трос	Трос	Трос
Діапазон напруги, В	170-250	170-250	170-250	170-250	170-250
Частота мережі, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Кількість світлодіодів, шт.	54	72	108	162	216
Виробник / Тип світлодіодів	Seoul Semiconductor				
Номінальна потужність, Вт	20	30	40	60	80
Коефіцієнт потужності, Cos	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Термін служби світлодіодів	> 60 тис. год.	> 60 тис. год.	> 60 тис. год.	> 60 тис. год.	> 60 тис. год.
Світловий потік, Лм	2400	3600	4900	7300	9800
Світлова ефективність, Лм/Вт	123	123	123	123	123
Кольорова температура світлового потоку, К	4000; 5000	4000; 5000	4000; 5000	4000; 5000	4000; 5000
Індекс світлопередачі, CRI	>80	>80	>80	>80	>80
Тип кривої світла	Д-Косинусна	Д-Косинусна	Д-Косинусна	Д-Косинусна	Д-Косинусна
Гарантія на виріб	5 років	5 років	5 років	5 років	5 років

Зовнішній вигляд



Технічні характеристики



Крива сили світла

