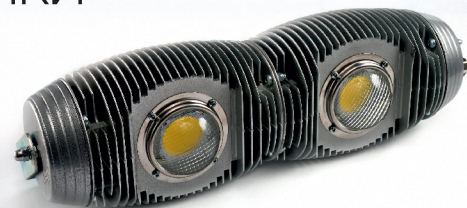


СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

LPL

LED

IP67



Модель світильника	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Світлова ефективність, Лм/Вт
LPL-1-80	87,4	12053	138
LPL-1-100	107	15756	147
LPL-1-120	128	18616	145
LPL-1-150	162	22481	139
LPL-1-180	195	26715	137
LPL-2-200	216	31279	145
LPL-2-240	258	36067	140
LPL-2-300	324	44962	139

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Коефіцієнт пульсацій (Кп,%)	1	Джерело світла	матриця COB або плата SMD
Номінальна напруга, В	100-305	Коеф. потужності	0,99
Номінальна частота, Гц	50-60	Оптика	ударостійке боросилікатне скло або полімерна оптика
Діапазон робочих температур, С	-40/+60°C	Ресурс ефективної роботи, не менше	10 років
Індекс кольоропередачі (CRI)	≥70	Площа поверхні охолодження	6200-12400 см ²
Колірна температура, К	4000 – 5000 (по замовленню: 2700-6500)	Кріплення	підвісне та консольне
Ступінь захисту	IP67	Матеріал	корпус - ливарний алюміній
Гарантія	-40/+45° С – 5 (7) років з падінням світлового потоку до 1% в рік; +45/+60° С – 5 (7) років з падінням світлового потоку до 2% в рік	Драйвер Mean Well з гальванічною розв'язкою з функціями захисту від короткого замикання (відновлюється автоматично після усунення несправності), перевантаження, перегріву, імпульсних перенапруг, 3,75 (10) кВ	

Модель світильника	Розміри (підвіс), мм (ДхШхВ)	Маса (підвіс), кг	Розміри (консоль), мм (ДхШхВ)	Маса (консоль), кг	Площа поверхні охолодження корпусу-радіатора на 1 Вт, см ²
LPL-1-80	325x160x205	5,8±0,1	464x160x160	5,8±0,1	70,9
LPL-1-100	325x160x205	5,8±0,1	464x160x160	5,8±0,1	57,7
LPL-1-120	325x160x205	5,8±0,1	464x160x160	5,8±0,1	48,4
LPL-1-150	325x160x205	5,8±0,1	464x160x160	5,8±0,1	38,2
LPL-1-180	325x160x340	5,8±0,1			31,8
LPL-2-200	530x160x212	10,1±0,15	671x160x160	10,1±0,15	57,7
LPL-2-240	530x160x212	10,1±0,15	671x160x160	10,1±0,15	48,4
LPL-2-300	530x160x212	10,1±0,15	671x160x160	10,1±0,15	38,2