



# СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ

## LPL

LED

IP67



Модель світильника	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Світлова ефективність, Лм/Вт
LPL-3-360 (LPL-1-120x3)	384	55680	145
LPL-3-450 (LPL-1-150x3)	486	67554	139
LPL-4-480 LPL-1-120x4)	512	74240	145
LPL-4-600 (LPL-1-150x4)	648	90072	139

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Коефіцієнт пульсацій (Кп,%)	1	Джерело світла	матриця COB або плата SMD
Номинальна напруга, В	100-305	Коеф. потужності	0,99
Номинальна 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	18600-24800 см <sup>2</sup>
Колірна температура, К	4000 – 5000 (по замовленню: 2700-6500)	Кріплення	підвісне та кронштейн-стійка
Ступінь захисту	IP67	Матеріал	корпус - ливарний алюміній
Гарантія	-40/+45°C – 5 (7) років з падінням світлового потоку до 1% в рік; +45/+60°C – 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 <sup>2</sup>
LPL-3-360 (LPL-1-120x3)	520x355x240	19	560x340x260	21	48,4
LPL-3-450 (LPL-1-150x3)	520x355x240	19	560x340x260	21	38,2
LPL-4-480 LPL-1-120x4)	570x360x250	25	760x340x260	27	48,4
LPL-4-600 (LPL-1-150x4)	570x360x250	25	760x340x260	27	38,2