



СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ LPL

LED

IP67



Модель світильника	Потужність, Вт	Світловий потік, Лм	Світлова ефективність, Лм/Вт
LPL-1-30	33,4	4983	149
LPL-1-40	44,2	6323	143
LPL-1-50	54,5	8352	153
LPL-1-60	65,1	9179	141

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	2000 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°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 ²
LPL-1-30	205x150x175	2,8	380x150x75	3,2	59,8
LPL-1-40	205x150x175	2,8	380x150x75	3,2	45,4
LPL-1-50	205x150x175	2,8	380x150x75	3,2	36,6
LPL-1-60	205x150x175	2,8	380x150x75	3,2	30,7