



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Прожектор світлодіодний **Lightwell** складається з корпусу (матеріал корпусу: алюміній), вбудованої пускорегулюючої апаратури, датчику руху, світлодіодів, оптичних елементів, що розподіляють світловий потік (матеріал оптичних елементів скло). Технічні характеристики обраної моделі прожектор світлодіодний Lightwell зазначені на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ ПРОЖЕКТОРІВ LIGHTWELL

Найменування	Напруга	Частота	Потужність	Кольорова температура	Світловий потік	Ступінь захисту	Розмір, мм	Термін служби
LW-FL-B-10 10W	220 В	50 Гц	10 Вт	6500 К	800 Лм	IP65	104*89*30	50000 год
LW-FL-W-10 10W	220 В	50 Гц	10 Вт	6500 К	800 Лм	IP65	104*89*30	50000 год
LW-FL-B-20 20W	220 В	50 Гц	20 Вт	6500 К	1600 Лм	IP65	118*98*30	50000 год
LW-FL-W-20 20W	220 В	50 Гц	20 Вт	6500 К	1600 Лм	IP65	118*98*30	50000 год
LW-FL-B-30 30W	220 В	50 Гц	30 Вт	6500 К	2400 Лм	IP65	161*126*28	50000 год
LW-FL-W-30 30W	220 В	50 Гц	30 Вт	6500 К	2400 Лм	IP65	161*126*28	50000 год
LW-FL-B-50 50W	220 В	50 Гц	50 Вт	6500 К	4000 Лм	IP65	204*121*30	50000 год
LW-FL-W-50 50W	220 В	50 Гц	50 Вт	6500 К	4000 Лм	IP65	204*121*30	50000 год
LW-FL-B-100 100W	220 В	50 Гц	100 Вт	6500 К	8000 Лм	IP65	269*216*35,5	50000 год
LW-FL-W-100 100W	220 В	50 Гц	100 Вт	6500 К	8000 Лм	IP65	269*216*35,5	50000 год
LW-FL-B-150 1 50W	220 В	50 Гц	150 Вт	6500 К	12000 Лм	IP65	334*236,5*36,5	50000 год
LW-FL-W-150 150W	220 В	50 Гц	150 Вт	6500 К	12000 Лм	IP65	334*236,5*36,5	50000 год
LW-FL-B-200 2 00W	220 В	50 Гц	200 Вт	6500 К	16000 Лм	IP65	377*287*37,7	50000 год
LW-FL-W-200 200W	220 В	50 Гц	200 Вт	6500 К	16000 Лм	IP65	377*287*37,7	50000 год

**Моделі з датчиком руху мають такі самі характеристики, що без датчика руху.*

Термін зберігання: не обмежений

Пристрій не підлягає регулюванню (димюванню), не використовувати зі світлорегуляторами.

Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн та комплектацію освітлювального пристрою, що не погіршують його технічних характеристик.

