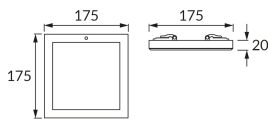


ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ТОВАРУ



Можливість заміни джерел світла та/або механізмів керування без незворотного пошкодження виробу



ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ

| | |
|---------------------|--|
| Назва продукту: | OLGIERD LED D MVS 12W BLACK CCT |
| Індекс Ideus: | 04555 |
| EAN штрих-код: | 5901477345555 |
| Колір : | чорний |
| Матеріал: | пластик, полікарбонат ПК |
| Висота: | 20 mm |
| Ширина: | 175 mm |
| Глибина: | 175 mm |
| Упаковка в коробці: | 40 шт. |

ЗАУВАЖЕННЯ

- триступеневе регулювання колірної температури (WW, NW, CW)
- мікрохвильовий датчик руху в комплекті
- увімкнення при зовнішньому освітленні < 50 lx
- робочий кут датчика 360°
- діапазон виявлення руху < 4 м
- вимкнення після 20 с без руху
- робоча частота 5,8 GHz
- потужність передавача 1,2 mW MAX

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

| | |
|--|--|
| Живлення: | 230V 50Hz |
| Потужність: | 12 W |
| Спеціалізоване джерело світла: | SMD LED, в комплекті |
| | незмінне джерело світла |
| | не використовуйте з диммером |
| Світловий потік світильника: | 760 lm |
| Світлий колір: | теплий білий/нейтральний білий/холодний білий |
| Кут розсілення сили світла: | 120° |
| Термін придатності L70B50, год: | 35 000 h |
| У виробі реалізована можливість регулювання напряму освітлення: | ні |
| Світловий потік джерела світла для еталонної колірної температури: | 1 580 lm |
| Температура кольору: | 3000K/4200K/6500K |
| Коефіцієнт віддавання барв Ra: | 83 |
| Клас захисту від ушкодження струмом: | 2 |
| ступінь стійкості до проникнення твердих предметів і вологи: | IP20 |
| | для застосування лише всередині приміщень |
| Коефіцієнт переміщення (DF, cos φ1): | 0.732 |
| CE | Декларація про відповідність |