



Tango G4 LED Flood

BVP492 LED244/WW 200W AMB

Tango G4 LED Flood, 24400 lm, 200 W, Теплий білий, залежить від драйвера (1–10 V, DALI...), Клас безпеки I

Світлодіодне освітлення Philips Tango G4 є четвертим поколінням лінійки Tango LED. Освітлення нової серії забезпечує вищу ефективність, оптимізовану площу опору повітря та меншу вагу завдяки технічному дизайну. Представлення цього виробу є ідеальним рішенням для широкого спектру освітлення ділянок і розважальних спортивних об'єктів. Він містить новітнє світлодіодне джерело світла, цільну оптичну систему, тепловідвід і драйвер у компактному та міцному корпусі, який відповідає всебітньо визнаним стандартам безпеки. Його спеціально розроблений тепловідвід поєднує в собі естетику та функціональність, що гарантує відмінну надійність. Завдяки світлодіодній технології світлодіодні прожектори Tango G4 забезпечують чудові експлуатаційні характеристики й довший термін служби, виводячи освітлення приміщення на абсолютно новий рівень.

Попередження та безпека

- будь ласка, зверніть увагу на інструкції з монтажу

Дані про продукцію

| Загальна інформація | |
|--|----------------|
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Service tag | Так |
| Технології освітлення | LED |
| Сходи вартості | Продуктивність |
| Світлотехнічні | |
| Світловий потік | 24 400 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | 3000 K |
| Світлодідача (номінальна) (ном.) | 140 lm/W |

| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >70 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Колір джерела світла | Теплий білий |
| Ефективна освітлена площа | 0,11 m ² |
| Експлуатаційні й електричні | |
| Вхідна напруга | 220–240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Пусковий струм | 38,3 A |
| Споживана потужність | 200 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.95 |

Tango G4 LED Flood

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Підключення | Гнучкі кінці/дроти |
| Кабель | Кабель 0,5 м без вилки |
| Кількість виробів у МСВ (16 А, тип В) | 6 |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |

Елементи керування й затемнення

| | |
|---------------------------|---|
| З регульованою яскравістю | Ні |
| Інтерфейс керування | залежить від драйвера (1–10 В, DALI...) |

Механічні деталі й корпус

| | |
|-------------------------------------|--|
| Матеріал корпусу | Алюмінієвий сплав |
| Матеріал світлорозсіювача | Полікарбонат |
| Колір корпусу | Сірий |
| Загальна довжина | 290 mm |
| Загальна ширина | 380 mm |
| Загальна висота | 101 mm |
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 101 x 380 x 290 mm |
| Код захисту від проникнення | IP66 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води] |
| Код захисту від механічного впливу | IK08 [5 Дж захищено від нищення] |
| Тип кришки об'єктива | Скло |
| Вага нетто (шт.) | 6,930 kg |

Затвердження й застосування

| | |
|-------------------------------|---|
| Позначка займистості | Для кріплення на звичайно займисті поверхні |
| Знак CE | Так |
| Діапазон температури довкілля | від -40 °C до +50 °C |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|--------|
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-10% |
| Початкова колірність | 7 |
| Допуск споживання енергії | +/-10% |

Дані про виріб

| | |
|--|---------------------------|
| Назва замовленого виробу | BVP492 LED244/WW 200W AMB |
| Повна назва виробу | BVP492 LED244/WW 200W AMB |
| Повний код виробу | 692234197849400 |
| Код замовлення | 911401661707 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401661707 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 6922341978494 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 1 |
| EAN/UPC - корпус | 6922341978494 |

Розміри

