



Tango G4 LED Flood

BVP491 LED136/NW 100W SWB

Tango G4 LED Flood, 13600 lm, 100 W, 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	13 600 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світлодідача (номінальна) (ном.)	140 lm/W

Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>70
Колір джерела світла	Білий
Ефективна освітлена площа	0,08 m ²
Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	220–240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Пусковий струм	46 A
Споживана потужність	100 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)	11
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	266 mm
Загальна ширина	386 mm
Загальна висота	84 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	84 x 386 x 266 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.)	5,000 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	BVP491 LED136/NW 100W SWB
Повна назва виробу	BVP491 LED136/NW 100W SWB
Повний код виробу	692234197817300
Код замовлення	911401658507
Номер матеріалу (12NC)	911401658507
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	6922341978173
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	1
EAN/UPC - корпус	6922341978173

Розміри

