



Прожектор Ledinaire високої потужності

BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB

Прожектор Ledinaire високої потужності, 300 W, 556 mm x 52mm, 36000 lm, 4000 K, CRI80, Симетричний

556 mm x 52mm, Штампований алюміній, Алюмінієвий і срібний, Блок живлення (Увімк./ Вимк.), 36000 lm, 300 W, 120 lm/W, 4000 K, (0.380,0.380) SDCM≤5, CRI80, Симетричний, IP65 | Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води, IK08 | 6 Дж, Клас безпеки I, 4/4 кВ kV, Кабель 1,0 м на 3 полюси без штекера, Гнучкі кінці/ дроти

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Код сімейства ламп	-
Кількість розподільних коробок	2 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Тип модуля джерела світла	LED
Сходи вартості	Значення
Гарантійний період	5 років
Світлотехнічні	
Коефіцієнт висхідної світловіддачі	0
Світловий потік	36 000 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	120 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	80
Колір джерела світла	840 нейтральний білий
Розширення променю світла світильника	110°

Тип оптичного пристрою – зовнішній	Симетричний
Ефективна освітлена площа	0,164 m ²
Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 or 60 Hz
Пусковий струм	120 A
Час впуску	0,05 ms
Споживана потужність	300 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.9
Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Кабель	Кабель 1,0 м на 3 полюси без штекера
Кількість виробів у МСВ (16 A, тип B)	8
Клас захисту IEC	Клас безпеки I

Прожектор Ledinaire високої потужності

Захист від стрибків напруги (загальний/диференціальний)	4/4 кВ kV
---	-----------

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
Драйвер / блок живлення / трансформатор	Блок живлення (Увімк./Вимк.)
Інтерфейс керування	-
Постійний світловий потік	Ні

Механічні деталі й корпус

Матеріал корпусу	Штампований алюміній
Матеріал відбивача	Полікарбонат
Матеріал оптичного пристрою	Скло
Матеріал світлорозсіювача	Гартоване скло
Кріпильний матеріал	Сталь
Колір корпусу	Алюмінієвий і сірий
Пристрій для монтажу	Монтажний кронштейн
Форма кришки об'єктива	Плоский
Покриття кришки об'єктива	Прозорий
Загальна довжина	556 mm
Загальна ширина	384 mm
Загальна висота	52 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	52 x 384 x 556 mm
Код захисту від проникнення	IP65 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води]
Код захисту від механічного впливу	IK08 [6 Дж]
Верхня частина стійки зі стандартним кутом нахилу	-
Бічний вхід зі стандартним кутом нахилу	-
Кріплення	Настінні Монтажний кронштейн для кріплення на стіну
Тип кришки об'єктива	Пласке скло
Вага нетто (шт.)	6,200 kg

Затвердження й застосування

Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні
Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Робоча температура довкілля T _c	25 °C
Діапазон температури довкілля	від -25 °C до +50 °C

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
--	--------

Початкова колірність	(0.380,0.380) SDCM≤5
Допуск споживання енергії	+/-10%
Внутр. допустиме відхилення індексу кольоропередачі	0

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 50 000 год	7,5 %
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год	L70

Дані про екологічну сталість

Рейтинг стійкості	Unclassified
Клас ремонту	Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту.
Вбудований вуглець (A1-A3)	157 kg CO _{2e}
Співвідношення непервинного матеріалу в продукті	12,5 %
Відсоток вмісту готового продукту, що підлягає переробці	66,5 %
Загальний потенціал глобального потепління (ГПП) B6 (кг CO ₂ -екв.), заявлені одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) × Термін служби (години) × Енергетичний мікс (кг CO _{2e} / кВт·год).
Загальний потенціал глобального потепління (ГПП) B6 (кг CO ₂ -екв.), функціональні одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) * 1000 (лм) / світловий потік (лм) * 35000 (год) * енергетичний мікс(кг CO ₂ екв/кВт·год)

Дані про виріб

Назва замовленого виробу	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB
Повна назва виробу	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB
Повний код виробу	872016976648899
Код замовлення	911401844087
Номер матеріалу (12NC)	911401844087
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169766488
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8720169766525

Прожектор Ledinaire високої потужності

Розміри

