



Підвісний світильник **Ledinaire** — для повсякденних завдань освітлення, ГОТОВИЙ ДО використання, легко ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ.

Ledinaire High-bay

До лінійки Ledinaire для високих прольотів входить добірка готових світлодіодних світильників для високих прольотів, які відрізняються високим рівнем якості Philips за конкурентоспроможною ціною. Надійні, енергоефективні та доступні. Ledinaire Highbay забезпечує просту та гнучку установку на гаку або на додатковому кронштейні. Продукти можуть бути встановлені з додатковими відбивачами для зменшення відблисків.

Переваги

- Якість і надійність Philips
- Заощадження електроенергії
- Легкий і швидкий монтаж
- Широке застосування

Ledinaire High-bay

Характеристики

- Сучасний ненав'язливий дизайн
- Два люмен-пакети та розміри; 10 000 лм 24 см (BY020P), 20 000 лм 34 см (BY021P)
- Високий рівень захисту (IP65) ідеально підходить для будь-якого застосування
- Включно з роз'ємом IP65
- Одинарний підвіс з монтажним гаком

Застосування

- Склади
- Виробництво

Версії

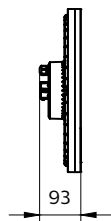
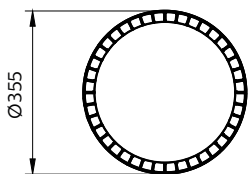
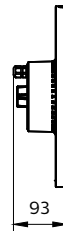
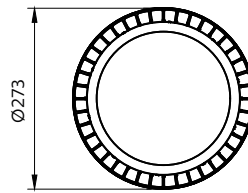
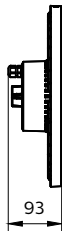
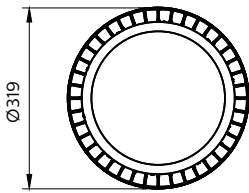


Ledinaire Highbay BY020P G3

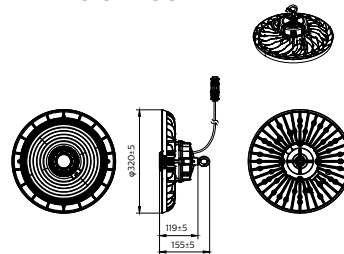


Ledinaire Highbay All-in BY30P

Розміри



BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB



Ledinaire High-bay

Деталі по продукції



Ledinaire BY030P CCT switch
DDP3



Ledinaire BY030P sensor install
DPP

Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Кількість розподільних коробок	1 шт.

Світлотехнічні

Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80

Експлуатаційні й електричні

Клас захисту IEC	Клас безпеки I
Частота мережі	50 or 60 Hz

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
---------------------------	----

Механічні деталі й корпус

Клас вибухонебезпеки	-
Код захисту від проникнення	IP65

Робота в аварійному режимі

Центральне аварійне освітлення	Ні
--------------------------------	----

Затвердження й застосування

Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні
Випробування на займання	Температура 650 °C, тривалість 30 с
Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1

Світлотехнічні (1/2)

Order Code	Full Product Name	Тип «Входить усе»	Кут променя джерела світла	Світловіддача (номіальна) (ном.)	Світловий потік
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	-	116 °	150 lm/W	10 500 lm
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	-	116 °	150 lm/W	20 000 lm
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	-	116 °	150 lm/W	28 000 lm
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	All-in, Multi Lumen	-	152 lm/W	15 000 lm

Світлотехнічні (2/2)

Order Code	Full Product Name	Тип оптичного пристрою	Order Code	Full Product Name	Тип оптичного пристрою
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Широкий промінь	911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Симетричний
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Широкий промінь			
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	Широкий промінь			

Ledinaire High-bay

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Вхідна напруга	Споживана потужність	Підходить для довільного перемикання
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	220-240 V	70 W	Так
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	220-240 V	133 W	Так
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	220-240 V	185 W	Так

Order Code	Full Product Name	Вхідна напруга	Споживана потужність	Підходить для довільного перемикання
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Від 220 до 240 V	195 W	Ні

Елементи керування й затемнення

Order Code	Full Product Name	Вбудований контроль	Максимальний рівень зменшення яскравості
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Постійна світловіддача	Не застосовується
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Постійна світловіддача	Не застосовується

Order Code	Full Product Name	Вбудований контроль	Максимальний рівень зменшення яскравості
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	Постійна світловіддача	Не застосовується
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	-	-

Механічні деталі й корпус

Order Code	Full Product Name	Колір корпусу	Код захисту від механічного впливу
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Сірий	IK06
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Сірий	IK06

Order Code	Full Product Name	Колір корпусу	Код захисту від механічного впливу
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	Сірий	IK06
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Алюмінієвий і чорний	IK07

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Діапазон температури довкілля	Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	від -20 °C до +45 °C	-
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	від -20 °C до +45 °C	-

Order Code	Full Product Name	Діапазон температури довкілля	Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	від -20 °C до +45 °C	-
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	від -30 °C до +50 °C	0,9

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Order Code	Full Product Name	Початкова колірність	Допустиме відхилення світлового потоку
911401565044	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	0.38;0.38	+/-10%
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	0.38;0.38	+/-10%
911401565244	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	0.38;0.38	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Початкова колірність	Допустиме відхилення світлового потоку
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	(0.38, 0.38); (0.31, 0.34)	-10% / +10%

Ledinaire High-bay

