



Ledinaire High-bay

BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Ledinaire High-bay, 168 W, D355 mm, 20500 lm, 4000 K, Széles sugárzási szög, IP65, IK06

A Ledinaire highbay termékcsalád népszerű, használatra kész, nagy belmagassághoz tervezett LED-es lámpatestekből áll, amelyek a Philips kimagasló minőségét nyújtják versenyképes áron. A Ledinaire highbay egyszerű és rugalmas szerelést tesz lehetővé akár horogra, akár külön megvásárolható konzolra. A kisebb tükröződés érdekében a termékek külön megvásárolható reflektorokkal is felszerelhetők.

Termék adatok

Általános információ	
Lighting Technology	LED
Előtét mellékelve	Igen
Előtétegek száma	1 egység
Értéklétra	Érték
Cserélhető fényforrás	Igen
Technikai adatok	
Fényáram	20 500 lm
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	122 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80
A fényforrás színe	840 semleges fehér
Optikai típus	Széles sugárzási szög
Lámpatest fényugarának fényeloszlása	90°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50 vagy 60 Hz
Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	- W W
Induló áramlökés	54 A
Indulási idő	0,75 ms
Teljesítményfelvétel	168 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	Csatlakozóegység, 3 pólusú
Kábel	Kábel, 0,3 m, csatlakozóval, 3 pólusú
Termékek száma egy B típusú, 16 amperes kismegszakítón	6
Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és +45 °C között

Ledinaire High-bay

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Meghajtó/tápegység/transzformátor	Tápegység (Be/Ki)
Állandó fénykibocsátás	Nem

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény, ADC1 – ötvözetminőség (EN AC-47100)
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Szürke
Optikai búra/lencse bevonata	Matt
Teljes magasság	93 mm
Teljes átmérő	355 mm

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK06 [1 J-ig]
Fenntarthatósági besorolás	-
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jel	-
CE-jelölés	CE-jelölés
ENEC-jelölés	-
Garanciális időszak	5 év
Fotobiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Megfelel az RoHS EU-s irányelvnek	Igen

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

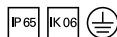
Szabályozható előtét meghibásodási aránya	7,5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	L70

Alkalmazási feltételek

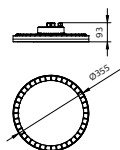
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	35 °C
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem

Termékadatok

Full EOC	871951452404000
A termék megrendelési neve	BYO21P G2 LED205S/840 PSU WB GR
EAN/UPC - termék	8719514524040
Rendelési kód	52404000
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
Termékkód (12NC)	911401642307
Teljes terméknév	BYO21P G2 LED205S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514524040



Méretezett rajza



Ledinaire High-bay

