



Ledinaire Highbay

BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Ledinaire Highbay, 168 W, D355 mm, 20500 lm, 4000 K, Bred stråle, IP65, IK06

Ledinaire Highbay er et prisvenligt alternativ til højloftede industrihaller. Det fås med to lumenpakker (10000 og 20000lm) og i 4000 Kelvin. Ledinaire Highbay er bredstrålende som standard, men reflektor kan købes som tilbehør, der gør det mediumstrålende

Produkt data

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	CE-mærke
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	-
ENEC-mærke	-
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Lysstrøm	20.500 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	122 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskilde farve	840 Neutral hvid

Optiktype	Bred stråle
Lampens lysstrålespedning	90°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	Not applicable
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W W
Startstrøm	54 A
Starttid	0,75 ms
Strømforbrug	168 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 3-polet
Kabel	0,3 m kabel med stik, 3-polet
Antal produkter på MCB af 16 A type B	6

Ledinaire Highbay

Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-20 til +45 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Trykstøbt aluminium ADC1 – legeringskvalitet (EN AC-47100)
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Grå
Optikafskærmning/objektivfinish	Mat
Samlet højde	93 mm
Samlet diameter	355 mm
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stæntæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK06 [1 J]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser	
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	35 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Produktdata	
Ordreproduktnavn	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
Det fulde produktnavn	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
Full EOC	871951452404000
Ordrekode	911401642307
Materialenr. (12NC)	911401642307
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514524040
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514524040

Målskitse



