



Ledinaire High-bay

BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Strømforsyningsenhed - Beam angle 90° - 90°

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

Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskilde farve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optiktype	90 [Beam angle 90°]
Armatur til lysstrålespredning	90°
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 3-benet
Kabel	0,3 m kabel med stik, 3-benet
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	6
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja

Unified Glare Rating – CEN	Not applicable
Drift og el	
Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Startstrøm	54 A
Starttid	0,75 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Støbt aluminium ADC1 – legeringskvalitet (EN AC-47100)
Reflektormateriale	Aluminium
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Stål
Optikafskærmning/linsefinish	Mat

Ledinaire High-bay

Samlet højde	93 mm
Samlet diameter	355 mm
Farve	Dark gray
Mål (højde x bredde x dybde)	93 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK06 [1 J]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	20500 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	122 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	0.38, 0.38
Indledende indgangseffekt	168 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevevid på 50.000 timer	7,5 %
---	-------

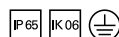
Bevarelse af lumenoutput efter middellevevid* på 50.000 timer L65

Anvendelsesbetingelser

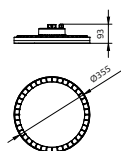
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +45 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	35 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951452404000
Ordreproduktnavn	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – produkt	8719514524040
Ordrekode	52404000
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401642307
Nettovægt (stykke)	2,450 kg



Målskitse



Ledinaire Highbay

