



# Ledinaire High-bay

## BY020P G2 LED105S/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	
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optiktype	90 [ Beam angle 90°]
Armaturløsning	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.)	8
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja

Unified Glare Rating – CEN	28
Drift og el	
Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforsøg for CLO	- W
Startstrøm	40 A
Starttid	0,6 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	273 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)	10500 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	112 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	0.38, 0.38
Indledende indgangseffekt	94 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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

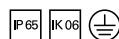
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid\* L65 på 50.000 timer

### Anvendelsesbetingelser

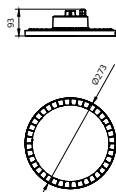
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +45 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	35 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951452405700
Ordreproduktnavn	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – produkt	8719514524057
Ordrekode	52405700
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401642407
Nettovægt (stykke)	1,450 kg



## Målskitse



### Ledinaire Highbay

