



# Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

## BY020P LED100S/840 PSU WB GR

Ledinaire for stor takhøyde/High-bay - Power supply unit - bredstrålende - 100°

Ledinaire-utvalget omfatter flere populære lagerførte LED-armaturer med den høye Philips-kvaliteten til en konkurransedyktig pris. Pålitelig, energieffektive og rimelige - Akkurat det du trenger.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	100 °
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Lyskilde kan byttes ut	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSU [ Power supply unit]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	WB [ bredstrålende]
Lysstrålespredning fra armatur	100°
Kontrollgrensesnitt	-
Tilkobling	Tilkoblingsenhet, 3-pols
Kabel	Kabel, 0,3 m med kontakt, 3-pols
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	-
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	-
Garantiperiode	5 år

Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	Not applicable

### Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	10,6 A
Startstrømtid	0,13 ms
Strømfaktor (min.)	0,95

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

## Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

### Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Aluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total høyde	50 mm
Total diameter	244 mm
Farge	Dark gray
Mål (høyde x bredde x høyde)	50 x NaN x NaN mm (2 x NaN x NaN in)

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP65 [ Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK06 [ 1 J]

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	10000 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	103 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Opprinnelig inngangseffekt	97 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

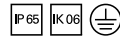
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L65

### Bruksforhold

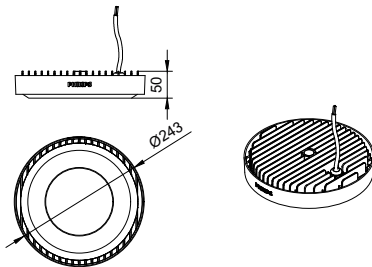
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +45 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	35 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871016333996299
Produktnavn for bestilling	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – produkt	8710163339962
Bestillingskode	33996299
Lokal bestillingskode	3300401
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	4
SAP-materialer	911401599651
Nettovekt (stykk)	1,500 kg



### Målskisse



### Ledinaire Highbay

## Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

