



Ledinaire for stor takhøyde – til hverdagsbelysning. Et enkelt valg med enkel montering.

Ledinaire for stor takhøyde

Ledinaire-serien for stor takhøyde omfatter et utvalg av LED-armaturer for stor takhøyde som leveres med topp Philips-kvalitet til en konkurransedyktig pris. Pålitelige, energieffektive og rimelige. Ledinaire for stor takhøyde gir enkel og fleksibel montering, enten på en krok eller en valgfri brakett. Produktene kan monteres med valgfrie reflektorer for mindre blanding.

Fordeler

- Kvalitet og pålitelighet fra Philips
- Energibesparelser
- Enkel og rask montering
- Mange bruksområder

Funksjoner

- Moderne og diskret design
- To lumenpakker og størrelser: 10 000 lm 24 cm (BYO20P), 20 000 lm 34 cm (BYO21P)
- Høy beskyttelsesgrad (IP65), perfekt for alle bruksområder
- Inkluderer IP65-kobling
- Enkelt oppheng med monteringskrok

Ledinaire for stor takhøyde

Søknad

- Lager
- Produksjon

Versions

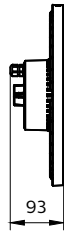
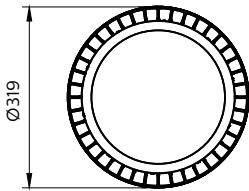


Ledinaire Highbay BY021P G3

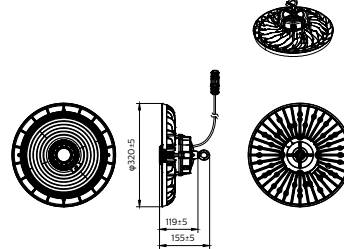


Ledinaire Highbay All-in BY30P

Målskisse



BY030P LEDISO_220_2805/840_50_65 PSU WB



Produkt detaljer



Ledinaire BY030P CCT swtch
DDP3



Ledinaire BY030P sensor install
DPP

Ledinaire for stor takhøyde

Generell informasjon

Driver inkludert	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet

Teknisk belysning

Korreletert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80

Drift og elektronikk

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Line Frequency	50 or 60 Hz

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Eksplisjonsfare-klasse	-
Ingress beskyttelseskode	IP65

Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
----------------------	-----

Godkjenning og bruksområde

CE-merke	Ja
ENEC-merke	-
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Flimerverdi (PstLM)	1

Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Alt-i-ett-type	Lyskjeglevinkel for lyskilde	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
911401565144	BYO21P G3 LED200S/840 PSU WB GR	-	116 grad(er)	150 lm/W	20 000 lm
911401822687	BYO30P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	All-in, Multi Lumen	-	152 lm/W	15 000 lm

Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optikktype
911401565144	BYO21P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Bredstrålet

Order Code	Full Product Name	Optikktype
911401822687	BYO30P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Symmetrisk

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Inngangsspenning	Effektforbruk	Egnet for tilfeldig veksling
911401565144	BYO21P G3 LED200S/840 PSU WB GR	220-240 V	133 W	Ja
911401822687	BYO30P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	220 til 240 V	195 W	Nei

Kontroller og dimming

Ledinaire for stor takhøyde

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring	Maksimalt dimmenivå
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Konstant lyseffekt	Ikke relevant

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring	Maksimalt dimmenivå
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	-	-

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge	Mekanisk støtbeskyttelseskode
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Grå	IK06
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Aluminium og svart	IK07

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Stroboskopisk effekt
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	-20 °C til 45 °C	-

Order Code	Full Product Name	For omgivelsestemperaturer mellom	Stroboskopisk effekt
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	-30 til +50 °C	0,9

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet	Lysstrømtoleranse
911401565144	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	0.38;0.38	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet	Lysstrømtoleranse
911401822687	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	(0.38, 0.38); (0.31, 0.34) SDCM≤5	-10% / +10%

