



# Ganske enkelt utmerket LED-lys

## Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

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.

### Fordeler

- Philips' kvalitet og pålitelighet
- Energibesparelser
- Mange bruksområder

### Funksjoner

- Moderne og diskret design
- To lumenpakker og størrelser: 10 000 lm 24 cm, 20 000 lm 34 cm
- IP65-klassifisering perfekt for alle bruksområder
- Inklusiv IP65-kobling
- Enkelt oppheng med monteringskrok

### Søknad

- Lagerbygg
- Produksjon

# Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

## Versions



## Produkt detaljer

Solid Aluminum diecasting housing



Ledinaire High-bay LED100S back view



Ledinaire High-bay LED200S back view



## Tilbehør

Ordercode 33992499



Ordercode 33994899



# Ledinaire for stor takhøyde/High-bay

## Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom -20 to +45 °C

Maksimalt dimmenivå Bruke ikke

Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på Ja

## Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode IK06

Ingress beskyttelseskode IP65

## Kontroller og dimming

Kan dimmes No

## Drift og elektrisk

Inngangsspenning 220 to 240 V

## Generell informasjon

Lyskjeglevinkel for lyskilde 100 °

CE-merke CE mark

IEC-beskyttelsesklasse Sikkerhetsklasse I

Driver inkludert Ja

ENEC-merke -

Brennbarhetsmerke -

Test av glødetråd Temperatur  
650 °C, varighet  
30 sek

Lyskilde kan byttes ut No

Antall forkoblingsenheter 1 unit

Optikktype WB

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig kromatisitet (0.38, 0.38) SDCM  
<5

Oppr. Korr. Fargetemperatur 4000 K

Oppr. Fargegjengivelsesindeks >80

Toleranse for lysytelse +/-10%

## Mekanisk og innfatning

Farge Dark gray

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
33996299	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	103 lm/W	10000 lm	97 W
33998699	BYO21P LED200S/840 PSU WB GR	105 lm/W	20000 lm	190 W

