



Ledinaire for stor takhøyde

BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR

Ledinaire for stor takhøyde, Industry, 133 W, D319 mm, 20000 lm, 4000 K, Bredstrålet, IP65, IK06

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.

Produktdata

Generell informasjon		Lyskildefarge	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Lyskildefarge	840 nøytralhvitt
Driver inkludert	Ja	Optikktype	Bredstrålet
Verditrapp	Verdi	Lysstrålespredning fra armatur	90°
Tjenesteklasse B	Klasse C. Armatur uten deler som kan vedlikeholdes, ikke vedlikeholdbar	Blendingstall CEN	Not applicable
Garantiperiode	3 år	Drift og elektronikk	
Sustainability rating	-	Inngangsspenning	220-240 V
Teknisk belysning		Line Frequency	50 or 60 Hz
Lysytelse	20 000 lm	Average CLO power consumption	133 W
Mettet rød (R9)	<50	Startstrøm	42 A
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K	Innløpstid	650 ms
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	150 lm/W	Effektforbruk	133 W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	80	Effektfaktor (brøk)	0.95
Lyskjeglevinkel for lyskilde	116 grad(er)	Tilkobling	Flygende ledninger/kabler
		Kabel	Kabel, 0,3 m med kontakt, 3-pols
		Antall produkter på MCB av 16 A type B	6

Ledinaire for stor takhøyde

Egnet for tilfeldig veksling	Ja
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Total harmonisk forvrengning	15 %

Kabling

Tilkoblingstype	Ledning
-----------------	---------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/strømenhet/transformator	-
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Innebygd styring	Konstant lyseffekt
Fotocelle	-

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Grå
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Reflektoroverflate	-
Total høyde	93 mm
Total diameter	319 mm
Slagfasthet for spesifikke bruksområder	Ballsikker belysning
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK06 [1 J]
Eksplisjonsfare-klasse	-
Montering	Hengende
Nettvekt (stykk)	2,050 kg

Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
Nødbelysning	-

Godkjenning og bruksområde

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

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 °C til 45 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	0.38;0.38
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 35 000 timer	2,74 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	4 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 75 000 timer	5,7 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 10 000 timer	100 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	L85
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	-

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR
Fullstendig produktnavn	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR
Full EOC	872016976136000
Lokal kodebeskrivelse	3344140
Bestillingskode	911401565144
Materialenr. (12NC)	911401565144
Lokal bestillingskode	3344140
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169761360
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169761360

Ledinaire for stor takhøyde

Målskisse

