



Ledinaire Highbay

BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire Highbay, 94 W, D273 mm, 10500 lm, 4000 K, Bred stråle, IP65, IK06

Ledinaire Highbay er et prisvenligt alternativ til højloftede industrihaller. Det fås med to lumenpakker (10000 og 20000lm) og i 4000 Kelvin. Ledinaire Highbay er bredstrålende som standard, men reflektor kan købes som tilbehør, der gør det mediumstrålende

Produkt data

Generelle oplysninger		Optiktype	
Udskiftelig lyskilde	Ja		Bred stråle
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lampens lysstrålespedning	90°
Driver inkluderet	Ja	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	Not applicable
Lighting Technology	LED		
Plan	Værdi		
CE-mærke	CE-mærke		
Garantiperiode	5 år		
Mærke for brændbarhed	-		
ENEC-mærke	-		
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s		
EU RoHS-godkendt	Ja		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	10.500 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Lyseffekt (nominel) (nom.)	112 lm/W	Indledende CLO-strømforbrug	- W W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Startstrøm	40 A
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Starttid	0,6 ms
		Strømforbrug	94 W
		Effektfaktor (brøk)	0.9
		Tilslutning	Tilslutningsenhed, 3-polet
		Kabel	0,3 m kabel med stik, 3-polet
		Antal produkter på MCB af 16 A type B	8

Ledinaire Highbay

Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-20 til +45 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Trykstøbt aluminium ADC1 – legeringskvalitet (EN AC-47100)
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Grå
Optikafskærmning/objektivfinish	Mat
Samlet højde	93 mm
Samlet diameter	273 mm
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK06 [1 J]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser	
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	35 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Produktdata	
Ordreproduktnavn	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
Det fulde produktnavn	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
Full EOC	871951452405700
Ordrekode	911401642407
Materialenr. (12NC)	911401642407
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514524057
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514524057

Målskitse



