



CoreLine Highbay Gen5

BY121P G5 LED105S/840 PSD NB

CoreLine Highbay Gen5, 72 W, 10500 lm, 4000 K, DALI, Smalstrålet, IP65, IK08

CoreLine Highbay Gen5 innfrir CoreLine-løftet om innovative og brukervennlige lysarmaturer av høy kvalitet. En pålitelig og høyeffektiv lysarmatur med svært lang levetid gir store energibesparelser og krever mindre vedlikehold. Samtidig er CoreLine Highbay veldig enkel å håndtere. Lysarmaturen kan installeres på det eksisterende nettet, og den elektriske tilkoblingen er enkel å utføre, uten behov for å åpne lysarmaturen og bruke en ekstern IP65-kontakt. Med valget mellom to strålevinkler – smal og bred stråle – kan du justere belysningsplanen for å passe perfekt til dine behov. Denne serien inkluderer også Interact Ready-lysarmaturer med integrert trådløs kommunikasjon og integrerte bevegelses- og dagslyssensorer. CoreLine Highbay Gen5 er dermed klar til å brukes med ethvert intelligent Interact-belysningssystem.

Produktdata

Generell informasjon		Test av glødetråd	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	I samsvar med EU RoHS	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Antall utstyrsenheter	1 enhet		Ja
Driver inkludert	Ja	Teknisk belysning	
Lighting Technology	LED	Lysytelse	10 500 lm
CE-merke	Ja	Mettet rød (R9)	<50
Garantiperiode	5 år	Korrelert fargetemperatur (nom)	4000 K
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	146 lm/W
ENEC-merke	ENEC-merke	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
		Flimmerverdi (PstLM)	0,5

CoreLine Highbay Gen5

Stroboskopisk effekt	1
Lyskilde farge	840 nøytral hvit
Optisk type	Smalstrålet
Armaturs lysstråle spredning	55°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	22

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	53 A
Innløp tid	300 ms
Effektforbruk	72 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilkobling	Tilkoblingsenhet, 3-pols
Kabel	Kabel, 0,3 m med kontakt, 3-pols
Antall produkter på MCB på 16 A type B	8

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-30 til +50 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Grå
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	330 mm
Total høyde	99 mm
Total diameter	330 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
--------------------------	--

Mekanisk støtteskyttelseskode	IK08 [5 J hævereksikker]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	18,2 m

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.385, 0.380) SDCM<5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 10 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L85
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L75

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	35 °C
Maksimalt dimmenivå	20%
Egnet for tilfeldig vekslings	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB
Fullstendig produktnavn	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB
Full EOC	871951495570700
Lokal kodebeskrivelse	3310421
Bestillingskode	95570700
Materialenr. (12NC)	911401629608
Lokal bestillingskode	3310421
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514955707
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514955707

CoreLine Highbay Gen5

Målskisse

