



# CoreLine Highbay Gen5

## BY120P G5 LED105S/840 PSU NB

CoreLine Highbay Gen5, 67 W, 10500 lm, 4000 K, Smalstrålande ljusfördelning, IP65, IK08

CoreLine Highbay gen5 levererar på CoreLines-seriens löfte om innovativ, användarvänlig och högklassig belysning. En hållbar, mycket effektiv höghöjdsarmatur med mycket lång livstid som ger både ökade energibesparingar och minskat underhåll. Armaturen är särskilt designad med installatören i fokus och är därför mycket enkel att hantera. Installera direkt på befintligt nät, utan behov att öppna armaturen. Välj mellan två stältningsvinklar: bred- & smalstrålande efter ditt projekts behov. Serien inkluderar armaturer som är Interact Ready, med integrerad kommunikationsdon, rörelse- och dagsljussensorer. Helt enkelt en riktigt hållbar, framtidssäker och högpresterande armatur.

### Produktdata

Allmän information	
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Lighting Technology	LED
CE-märkning	Ja
Garantitid	5 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s

EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Ljusflöde	10 500 lm
Mättad röd (R9)	<50
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	157 lm/W
Färgåtergivningsindex	>80
Flimmervärde (PstLM)	0,5
Stroboskopisk effekt	1
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Optiktyp	Smalstrålande ljusfördelning

# CoreLine Highbay Gen5

Armaturens ljusstrålefördelning	55°
Enhetlig bländmärkning	22

## Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	40 A
Ingåendetid	600 ms
Effektförbrukning	67 W
Effektfaktor (fraktion)	0.95
Anslutning	Kontaktidon, 3-poligt
Kabel	3-polig kabel 0,3 m, med kontaktidon
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	6

## Temperatur

Omgivningstemperatur	–30 till +50 °C
----------------------	-----------------

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftidon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	–
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	–
Armaturhusets färg	Grå
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	290 mm
Total höjd	90 mm
Total diameter	290 mm

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagålig/slagsäker]
Sustainability rating	–

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Fotobiologisk riskspecifikation	18,2 m
---------------------------------	--------

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.385, 0.380) SDCM<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L85
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 100 000 tim)	L75

## Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	35 °C
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

## Produktdata

Beställningsproduktnamn	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB
Fullständigt produktnamn	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB
Full EOC	871951495566000
Beskrivning av lokal kod	7217373
Beställningsnummer	95566000
Materialnummer (12NC)	911401629208
Lokal kod	7217373
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514955660
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8719514955660

# CoreLine Highbay Gen5

## Måttskiss

