



CoreLine Highbay Gen5

BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4

CoreLine Highbay Gen5 - Sensor-klar driver InterAct-system er klart - Strålevinkel 84° - 85° x 85°

CoreLine Highbay Gen5 lever op til CoreLine-løftet om innovative og brugervenlige armaturer i høj kvalitet. Det er et pålideligt og højeffektivt armatur med lang levetid, det giver store energibesparelser og kræver mindre vedligeholdelse. Samtidig er CoreLine Highbay utrolig nem at håndtere. Armaturet kan installeres på dit eksisterende elnet, og den elektriske tilslutning er ligetil - der er hverken behov for at åbne armaturet eller installere et eksternt IP65 stik. Vælg mellem to spredningsvinkler: smal og bred stråle - således kan du justere din belysning så den passer til dine behov. Denne serie omfatter desuden Interact Ready-armaturer med integreret trådløs kommunikation og integrerede bevægelses- og dagslyssensorer. CoreLine Highbay Gen5 kan anvendes med ethvert Interact-intelligent belysningssystem.

Produkt data

Generelle oplysninger		Tilslutning	
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Kabel	Tilslutningsenhed, 3-benet
Udskiftelig lyskilde	Nej	Beskyttelsesklasse IEC	0,3 m kabel med stik, 3-benet
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Glødetrådstest	Sikkerhedsklasse I
Driver/strømforsyning/transformer	Sensor-klar driver InterAct-system er klart	Mærke for brændbarhed	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Driver medfølger	Ja	CE-mærke	For montering på normalt brændbare overflader
Optiktype	Strålevinkel 84°	ENEC-mærke	CE-mærket
Armatur til lysstrålespredning	85° x 85°	Garantiperiode	ENEC mark
Lysstyringsgrænseflade	InterAct Pro	Konstant lysudbytte	5 år
			Nej

CoreLine Highbay Gen5

Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	6
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	18,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Connectivity	Interact Ready
Unified Glare Rating – CEN	25

Lysteknisk

Mættet rød	<50
Flimrende	0,5
Stroboskopisk effekt	1

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	5,1 A
Starttid	760 ms
Effektfaktor (min.)	0.95

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet længde	530 mm
Samlet bredde	393 mm
Samlet højde	126 mm
Farve	Dark gray
Mål (højde x bredde x dybde)	126 x 393 x 530 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænk tæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK05 [0,7 J]
Bæredygtighedsvurdering	-

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	25000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	151 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.385, 0.380) SDCM<5
Indledende indgangseffekt	166 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Forkoblingsfejlfrekvens efter middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L85
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L65

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-30 to +50 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	35 °C
Maks. dæmpningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

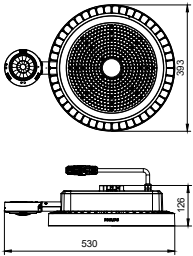
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951495595000
Ordreproduktnavn	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4
EAN/UPC – produkt	8719514955950
Ordrekode	95595000
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401632108
Kopier nettovægt (stykker)	6,590 kg



CoreLine Highbay Gen5

Målskitse



BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4

