



CoreLine Highbay Gen5

BY122P G5 LED250S/865 PSD NB

CoreLine Highbay Gen5, 168 W, 25000 lm, 6500 K, DALI-regelbar, Tiefstrahlend (NB), IP65, IK08

CoreLine Highbay Gen5 erfüllt das CoreLine Versprechen, eine einfach zu bedienende und hochwertige Leuchte zu sein. Als zuverlässige, hocheffiziente Leuchte mit äußerst langer Nutzlebensdauer ermöglicht sie erhebliche Energieeinsparungen bei geringem Wartungsaufwand. Die CoreLine Highbay ist äußerst einfach zu bedienen. Sie können die Leuchte in Ihr vorhandenes Netz einbauen, der elektrische Anschluss erfolgt problemlos, ohne die Leuchte zu öffnen und ohne einen externen IP65-Steckverbinder. Dank der Auswahl aus den beiden Abstrahlungswinkeln eng- und breitstrahlend, können Sie Ihren Beleuchtungsplan exakt an Ihre Anforderungen anpassen. Diese Produktfamilie ist zudem Interact Ready, mit integrierter kabelloser Kommunikation und integrierten Bewegungs- und Tageslichtsensoren. Daher können Sie die CoreLine Highbay Gen5 mit jedem Beleuchtungssystem verbinden, das mit Interact vernetzt ist.

Produkt Daten

Lichtquelle austauschbar Anzahl Betriebsgeräte 2 Einheiten Betriebsgerät inklusive Ja Service Tag Beleuchtungstechnologie LED Portfolio Better Garantiedauer 5 Jahre	Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive Ja Service Tag Ja Beleuchtungstechnologie LED Portfolio Better	Lichtquelle austauschbar	Nein
Service Tag Ja Beleuchtungstechnologie LED Portfolio Better	Anzahl Betriebsgeräte	2 Einheiten
Beleuchtungstechnologie LED Portfolio Better	Betriebsgerät inklusive	Ja
Portfolio Better	Service Tag	Ja
	Beleuchtungstechnologie	LED
Garantiedauer 5 Jahre	Portfolio	Better
	Garantiedauer	5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	25.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	149 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	865 Kühles Tageslicht

Datasheet, 2023, Dezember 4 Änderungen vorbehalten

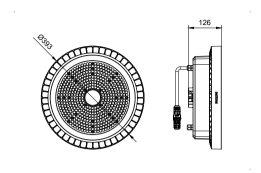
CoreLine Highbay Gen5

Optik	Tiefstrahlend (NB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	55°
Unified Glare Rating CEN	22
onned clare Nating CLN	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	60 A
Einschaltzeit	0,6 ms
Systemleistung	168 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Kabel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-
	polig
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	6
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Klirrfaktor	15 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	DALI-2™
Maximaler Dimmlevel	20%
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Grau
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	393 mm
Gesamte Höhe	126 mm
Gesamter Durchmesser	393 mm
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
Nettogewicht (Stück)	6,290 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbare Oberflächen (F-
	Zeichen)
CE-Zeichen CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	18,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.316, 0.332) SDCM<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
${\bf Standard abweichung\ vom\ Farbabgleich\ (McAdam}$	SDCM≤5
Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L75
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB
Gesamt-Produktcode	871951495588200
Bestellcode	95588200
Material-Nr. (12NC)	911401631408
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514955882
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514955882

CoreLine Highbay Gen5

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der