



# CoreLine Highbay Gen5

## BY122P G5 LED250S/840 PSU WB

CoreLine Highbay Gen5 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Abstrahlungswinkel (84°) - 85° x 85°

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

Allgemeine Eigenschaften		Steuerungsschnittstelle	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Elektrischer Anschluss	-
Lichtquelle austauschbar	Nein	Kabel	3-poliger Anschlussblock
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	IEC-Schutzart	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Glühfadentest	Schutzklasse I
Betriebsgerät inklusive	Ja	Entflammbarkeitszeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Optiktyp	Abstrahlungswinkel (84°)	CE-Zeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Austrahlungswinkel Leuchte	85° x 85°		Ja

# CoreLine Highbay Gen5

ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	6
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	18,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Unified Glare Rating CEN	25

## Lichttechnische Daten

Gesättigtes Rot (R9)	<50
Flackern	0,5
Stroboskopischer Effekt	1

## Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	54 A
Einschaltzeit	750 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.95

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	99 mm
Gesamter Durchmesser	393 mm
Farbe	Dunkles Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	99 x NaN x NaN mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

Nachhaltigkeitsbewertung	-
--------------------------	---

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	25000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	159 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.385, 0.380) SDCM<5
Systemleistung	157 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L85
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L65

## Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

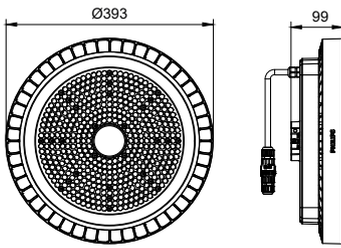
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951495583700
Bestell-Produktname	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB
EAN/UPC - Produkt	8719514955837
Bestellcode	95583700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	911401630908
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	4,190 kg



# CoreLine Highbay Gen5

## Abmessungsskizzen



BY122P G5 LED250S/840 PSU WB

