



CoreLine Highbay

BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR

Generation 3 - LED module, system flux 20500 lm - 840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar -Breitstrahlend - Grau

Nach der erfolgreichen Einführung der CoreLine LED-Hallenleuchte im Jahr 2013 ist diese nun in der 3. Generation komplett überarbeitet worden. Die erneute Verbesserung der Effizienz ermöglicht eine weitere Senkung der Betriebskosten. Die Leuchte bietet den Kunden alle Vorteile der LED-Beleuchtung – "frische" Lichtqualität, eine sehr lange Nutzlebensdauer sowie reduzierten Stromverbrauch und Wartungsaufwand – von einem bewährten Hersteller. Gleichzeitig bietet sie für den Installateur eindeutige Vorteile: Die kompakte, robuste CoreLine LED-Hallenleuchte kann sowohl in Neuanlagen als auch als optimaler Ersatz in vielen Sanierungsprojekten anstatt bestehender konventioneller Hallenleuchten mit 250W/400W Hochdruck-Entladungslampen eingesetzt werden. Der Elektroanschluss ist unkompliziert: die Leuchte braucht für Installations- oder Wartungsarbeiten nicht geöffnet zu werden. Außerdem ist sie gegenüber anderen LED- und konventionellen Hallenleuchten bis zu 60% leichter und lässt sich dadurch sehr einfach installieren.

Produkt Daten

Lampe]
D205S [LED module, system flux 20500
) Neutralweiß
in
nheit

Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	3-poliger Anschlussblock

Datasheet, 2019, August 12 Änderungen vorbehalten

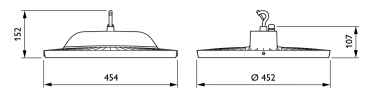
CoreLine Highbay

Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Hinweis	* LightingEurope, der Fachverband der
	europäischen Lichtindustrie informiert im
	"Leitfaden zur Bewertung der
	Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten –
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied im
	Lichtstromrückgang bei B50 oder zum
	Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der
	Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den
	B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht
	angegeben, gilt die Angabe des
	Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die
	Kommunikation der "Nutzlebensdauer
	(LxxBxx)" wird zukünftig als "Mittlere
	Nutzlebensdauer (Lxx)" bezeichnet, die den
	B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B.
	"Nutzlebensdauer (L80B50)" neu "Mittlere
	Nutzlebensdauer (L80)" kommuniziert.
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	11
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung Steuersignal	-
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	false W
Einschaltstrom	46 A
Einschaltzeit	0,44 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
	Aluminium
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	- Debugging to the control of the co
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Befestigungsmaterial	-
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar

Gesamte Länge	454 mm
Gesamte Breite	452 mm
Gesamte Höhe	152 mm
Gesamter Durchmesser	452 mm
Durchmesser	-
Farbe	Grau
Zulassungen und Anwendungseigens	chaften
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Stauk
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	20500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	155 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform	1)
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L70
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei	
25 ℃	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871016330145700
Bestell-Produktname	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR
·	8710163301457
EAN/UPC - Produkt	
EAN/UPC - Produkt Bestellcode	30145700
<u> </u>	30145700
Bestellcode	
Bestellcode Anzahl pro Verpackung	1

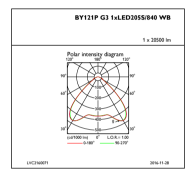
CoreLine Highbay

Abmessungsskizzen



CoreLine High-bay BY120P/BY121P

Photometrische Daten



IFPC1_BY121PG31xLED205S840WB

IFGU1_BY121PG31xLED205S840WB



© 2019 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