

# CoreLine Highbay Gen5

## BY122P G5 LED300S/840 PSU NB

### Produktfoto



### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951495600100
Material-Nr. (12NC)	911401632608
EAN/UPC - Produkt	8719514956001
Nettogewicht (Einzelteil)	4190 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefstrahlend (NB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	55°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	6
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	30000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	156 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.385, 0.380) SDCM<5
Systemleistung	192 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L85
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L75

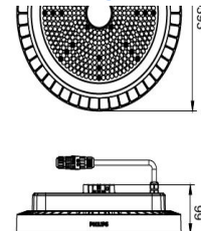
#### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-30 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

