# **CoreLine Highbay Gen5**

# BY122P G5 LED250S/840 PSD NB

#### **Technische Daten**

#### Produktdaten

Bestell-Produktname BY122P G5 LED250S/840 PSD NB

871951495586800 Gesamt-Produktcode (EOC) 911401631208 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8719514955868

Nettogewicht (Einzelteil) 6290 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Tiefstrahlend (NB)

Ausstrahlungswinkel der 550

Leuchte

BAP-tauglich (UGR) 22 Farbe Grau Betriebsgerät inklusive Ja

Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar

**Anschluss** 3-poliger Anschlussblock

Elektrisches Anschlusskabel Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder, 3-polig

Max Anzahl pro Sicherungsau-

tomat

Konstantlichtstrom Nein

#### Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

Polykarbonat Optisches Material

Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Linse

Länge 393 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 25000 lm Leuchten-Lichtausbeute 149 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.385, 0.380) SDCM<5

Systemleistung 168 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei

Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

10 %

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h

Lichtstromstabilität während L85

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während L75

der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

# Anwendungsparameter

Nenntemperatur -30 bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich -30 bis +50 °C

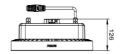
Maximaler Dimmlevel 20%

#### **Produktfoto**

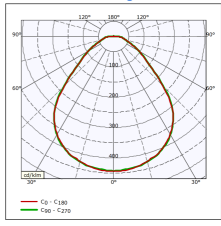


### **Abmessungsskizze**





### Lichtstärkeverteilung







## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

IK08

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

**ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen** 

