



CoreLine Highbay gen5: Łatwa instalacja. Doskonałe oświetlenie.

CoreLine Highbay Gen5

CoreLine Highbay Gen5 to innowacyjna i łatwa w użyciu oprawa oświetleniowa z linii CoreLine. Jest niezawodna i wysoce wydajna, charakteryzuje się bardzo długą żywotnością, zapewnia dużą oszczędność energii i nie jest wymagająca pod względem konserwacji. Oprawa CoreLine Highbay jest przy tym bardzo łatwa w obsłudze. Można bez trudu podłączyć ją do istniejącej sieci elektrycznej bez otwierania oprawy za pomocą zewnętrznego złącza o klasie szczelności IP65. Do wyboru są kąty rozsyłu światła: wąski i szeroki. Można dzięki temu dopasować oświetlenie do indywidualnych potrzeb. W serii dostępne są również oprawy InterAct Ready z wbudowaną łącznością bezprzewodową oraz zintegrowanymi czujnikami ruchu i światła dziennego. Dzięki temu oprawy CoreLine Highbay Gen5 mogą być stosowane z dowolnym systemem oświetleniowym, który jest podłączony do InterAct.

Korzyści

- Niższe koszty energii i konserwacji
- Łatwa instalacja – pojedynczemu hakowi zwieszakowemu i zewnętrznemu łącznikowi, z dodatkowym zaczepami montażowym zapewniającym większą elastyczność
- Idealny do instalacji ogólnych, o solidnej konstrukcji i wysokiej odporności na wodę i kurz (IP65)
- Wybór czterech typów produktów: BY121P, BY122P, BY120P i BY122X

CoreLine Highbay Gen5

Cechy

- Długa żywotność i wysoka wydajność: 50 000 godzin ze strumieniem świetlnym nie mniejszym niż 85% względem poziomu wyjściowego; do 160 lm/W
- Wybór opcji wiązki: wąska i szeroka wiązka, zapewniająca niski poziom ośnienia bez dodatkowych akcesoriów
- Nowoczesna obudowa wysokiej jakości z aluminium odlewane pod ciśnieniem
- Jednopunktowy system mocowania i zamontowana złączka elektryczna o klasie szczelności IP65
- Wersje opcjonalne: ściemnianie DALI, zintegrowana łączność bezprzewodowa (InterAct Ready)

Zastosowanie

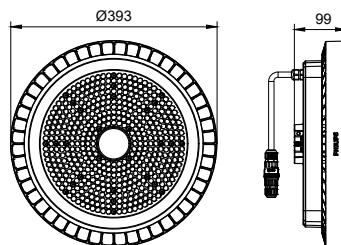
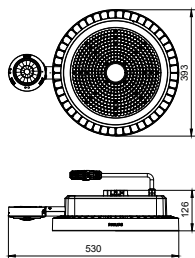
- Ogólne zakłady produkcyjne
- Sale wystawowe i targowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Salony z wysokim sufitem

Wersje



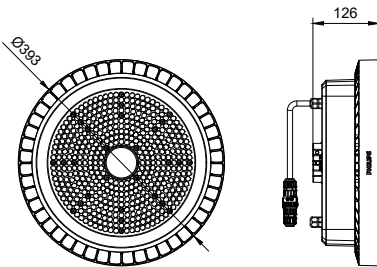
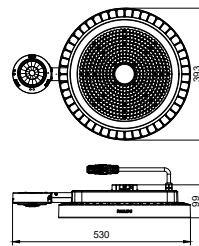
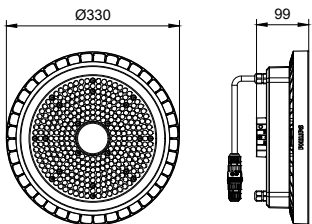
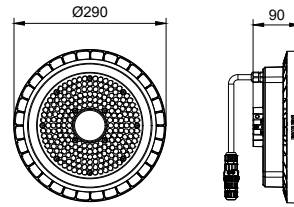
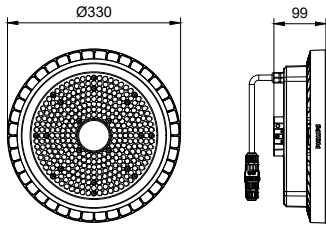
Standard product photo, CoreLine
highbay gen5, BY121P

Rysunki techniczne

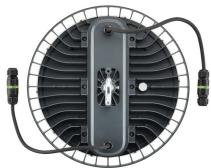


CoreLine Highbay Gen5

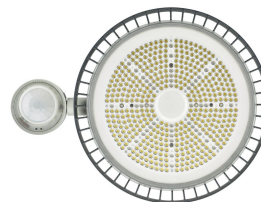
Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



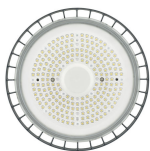
CoreLine highbay gen5, IP65
connector (PSD)



CoreLine highbay gen5, with
sensor, front view

CoreLine Highbay Gen5

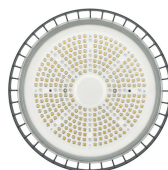
Więcej o produkcie



CoreLine highbay gen5, BY120P,
front view



CoreLine highbay gen5, with
sensor, side view



CoreLine highbay gen5, BY121P,
front view



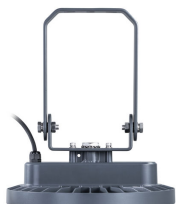
CoreLine highbay gen5, IP65
connector



CoreLine highbay gen5, with
sensor, back view



CoreLine highbay gen5, bracket
mounting



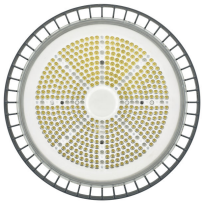
CoreLine highbay gen5, bracket
mounting



CoreLine highbay gen5, hook
mounting

CoreLine Highbay Gen5

Więcej o produkcie



CoreLine highbay gen5, BY121P,
front view

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Service Tag	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
-------------------------------	-----

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Szary
Kod stopnia ochrony	IP65

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od -30°C do +50°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wartość migotania (PstLM)	0,5
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Liczba sztuk osprzętu zasilającego
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	1 jednostka
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	1 jednostka
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	1 jednostka
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	1 jednostka
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	2 jednostki
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	2 jednostki
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	2 jednostki
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	2 jednostki
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	1 jednostka
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	1 jednostka
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	2 jednostki
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	2 jednostki
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	1 jednostka
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	1 jednostka
95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	1 jednostka
95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	1 jednostka
95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	1 jednostka
95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	1 jednostka
95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	1 jednostka
95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	1 jednostka
95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	1 jednostka
95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	1 jednostka
95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	1 jednostka
95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	1 jednostka
95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	1 jednostka
95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	1 jednostka
95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	1 jednostka
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	1 jednostka
95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	1 jednostka
95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	1 jednostka
95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	1 jednostka
95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	1 jednostka
95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	1 jednostka
95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	1 jednostka
95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	1 jednostka
95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	1 jednostka
95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	1 jednostka
95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	1 jednostka
95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	1 jednostka

Order Code	Full Product Name	Liczba sztuk osprzętu zasilającego
95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki	Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki
		(K)	(lm/W)					(K)	(lm/W)		
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	4000	174	25 000	Wąski rozsył światła	95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	4000	152	10 500	Wąski rozsył światła
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	4000	174	25 000	Szeroki rozsył światła	95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	4000	152	10 500	Szeroki rozsył światła
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	6500	174	25 000	Wąski rozsył światła	95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	4000	163	20 500	Wąski rozsył światła
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	6500	174	25 000	Szeroki rozsył światła	95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	4000	163	20 500	Szeroki rozsył światła
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	4000	162	25 000	Wąski rozsył światła	95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	6500	169	20 500	Wąski rozsył światła
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	4000	162	25 000	Szeroki rozsył światła	95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	6500	169	20 500	Szeroki rozsył światła
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	6500	162	25 000	Wąski rozsył światła	95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	6500	152	10 500	Wąski rozsył światła
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	6500	162	25 000	Szeroki rozsył światła	95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	6500	152	10 500	Szeroki rozsył światła
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	4000	171	31 000	Wąski rozsył światła	95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	6500	163	20 500	Wąski rozsył światła
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	4000	171	31 000	Szeroki rozsył światła	95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	6500	163	20 500	Szeroki rozsył światła
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	4000	163	31 000	Wąski rozsył światła	95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	4000	161	15 000	Wąski rozsył światła
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	4000	163	31 000	Szeroki rozsył światła	95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	4000	161	15 000	Szeroki rozsył światła
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	4000	169	20 500	Wąski rozsył światła	95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	4000	167	10 500	Wąski rozsył światła
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	4000	169	20 500	Szeroki rozsył światła	95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	4000	167	10 500	Szeroki rozsył światła

CoreLine Highbay Gen5

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki
95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	6500 K	167 lm/W	10 500 lm	Wąski rozsył światła
95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	6500 K	167 lm/W	10 500 lm	Szeroki rozsył światła
95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	4000 K	170 lm/W	15 000 lm	Wąski rozsył światła
95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	4000 K	170 lm/W	15 000 lm	Szeroki rozsył światła
95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	4000 K	152 lm/W	10 500 lm	Wąski rozsył światła
95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	4000 K	152 lm/W	10 500 lm	Szeroki rozsył światła

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki
95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	4000 K	168 lm/W	20 500 lm	Wąski rozsył światła
95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	4000 K	168 lm/W	20 500 lm	Szeroki rozsył światła
95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	4000 K	170 lm/W	25 000 lm	Wąski rozsył światła
95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	4000 K	170 lm/W	25 000 lm	Szeroki rozsył światła
95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	4000 K	170 lm/W	31 000 lm	Wąski rozsył światła
95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	4000 K	170 lm/W	31 000 lm	Szeroki rozsył światła

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	144 W
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	144 W
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	144 W
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	144 W
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	154 W
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	154 W
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	154 W
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	154 W
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	181 W
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	181 W
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	190 W
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	190 W
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	121 W
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	121 W
95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	69 W
95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	69 W
95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	126 W
95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	126 W
95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	121 W
95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	121 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	69 W
95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	69 W
95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	126 W
95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	126 W
95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	93 W
95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	93 W
95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	63 W
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	63 W
95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	63 W
95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	63 W
95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	88 W
95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	88 W
95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	69 W
95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	69 W
95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	122 W
95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	122 W
95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	147 W
95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	147 W
95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	182 W
95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	182 W

Układy sterowania i ściemnianie

CoreLine Highbay Gen5

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	Tak	-	20%
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	Tak	-	20%
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	Tak	-	20%
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	Tak	-	20%
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	Tak	-	13%
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	Tak	-	13%
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	Tak	-	20%
95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	Tak	-	20%

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	Tak	-	10%
95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	Tak	-	10%
95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	Tak	-	20%
95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	Tak	-	20%
95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	Tak	-	10%
95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	Tak	-	10%
95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	Tak	-	13%
95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	Tak	-	13%
95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy

CoreLine Highbay Gen5

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%
95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	1%

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	IK08
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	IK08
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	IK08
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	IK08
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	IK08
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	IK08
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	IK08
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	IK08
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	IK08
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	IK08
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	IK08
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	IK08
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	IK08
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	IK08
95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	IK08
95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	IK08
95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	IK08
95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	IK08
95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	IK08
95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	IK08

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami
95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	IK08
95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	IK08
95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	IK08
95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	IK08
95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	IK08
95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	IK08
95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	IK08
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	IK08
95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	IK08
95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	IK08
95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	IK08
95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	IK08
95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	IK05
95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	IK05
95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	IK05
95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	IK05
95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	IK05
95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	IK05
95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	IK05
95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	IK05

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

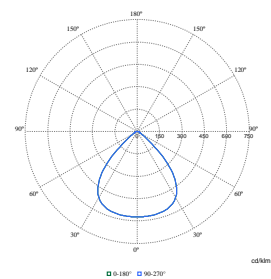
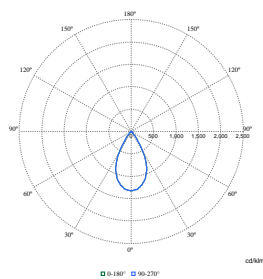
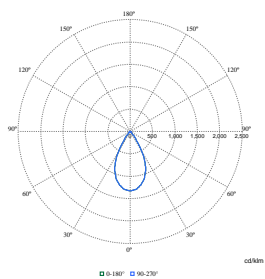
Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
95582000	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95584400	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	(0.316, 0.332) SDCM<5
95585100	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	(0.316, 0.332) SDCM<5
95586800	BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95587500	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95588200	BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	(0.316, 0.332) SDCM<5
95589900	BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	(0.316, 0.332) SDCM<5

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
95600100	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95601800	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95602500	BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95603200	BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95568400	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95570700	BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95571400	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	(0.385, 0.380) SDCM<5

CoreLine Highbay Gen5

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
95572100	BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95574500	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	(0.316, 0.332) SDCM<5
95573800	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95575200	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	(0.316, 0.332) SDCM<5
95576900	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95596700	BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95577600	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95597400	BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	(0.385, 0.380) SDCM<5
95578300	BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95590500	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95579000	BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95591200	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95580600	BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95592900	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95581300	BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	(0.316, 0.332) SDCM<5	95593600	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95598100	BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95594300	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95599800	BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95595000	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95566000	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95604900	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	(0.385, 0.380) SDCM<5	95605600	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5

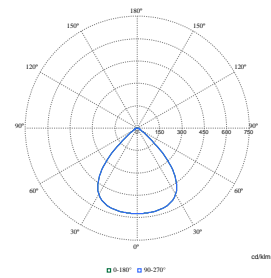
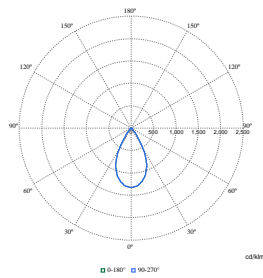
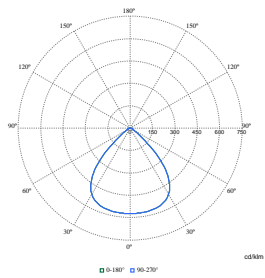
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401629208

Polar Normal (separate) - null - 911401629408

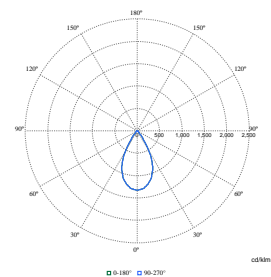
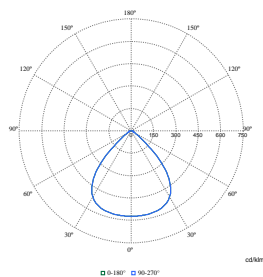
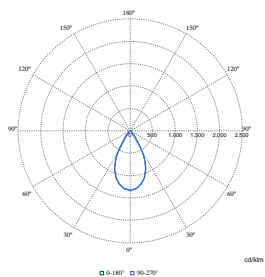
Polar Normal (separate) - null - 911401629308



Polar Normal (separate) - null - 911401629508

Polar Normal (separate) - null - 911401629608

Polar Normal (separate) - null - 911401629708

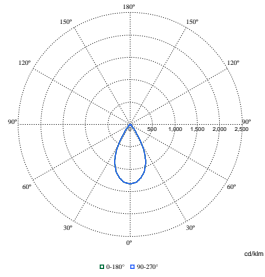


Polar Normal (separate) - null - 911401629808

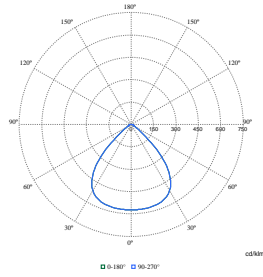
Polar Normal (separate) - null - 911401629908

Polar Normal (separate) - null - 911401630008

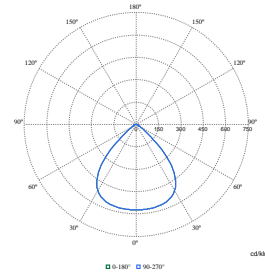
Polar Wide Diagrams



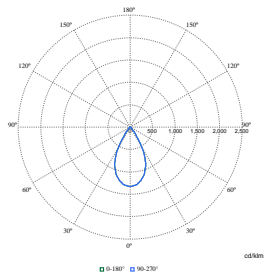
Polar Normal (separate) - null - 911401630208



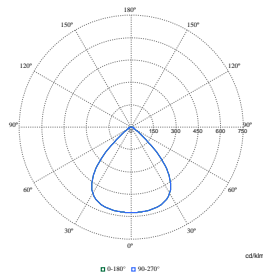
Polar Normal (separate) - null - 911401630308



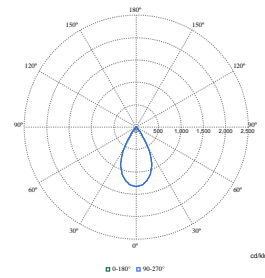
Polar Normal (separate) - null - 911401630108



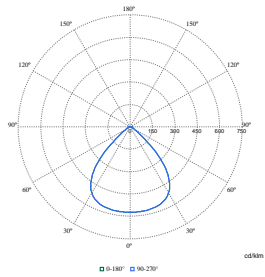
Polar Normal (separate) - null - 911401630408



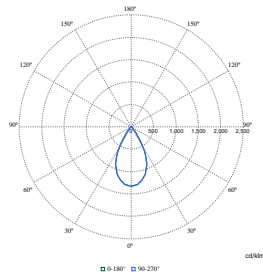
Polar Normal (separate) - null - 911401630508



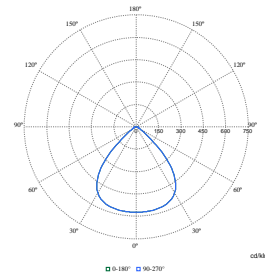
Polar Normal (separate) - null - 911401630608



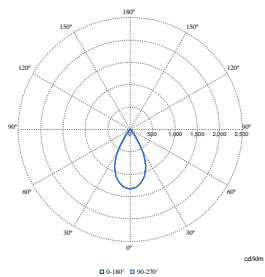
Polar Normal (separate) - null - 911401630708



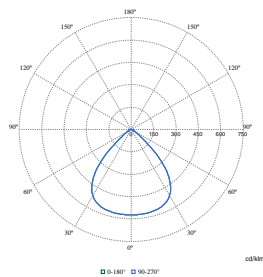
Polar Normal (separate) - null - 911401630808



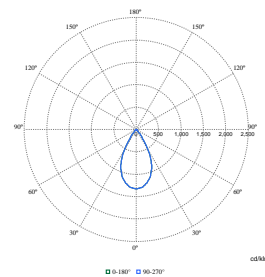
Polar Normal (separate) - null - 911401630908



Polar Normal (separate) - null - 911401631008



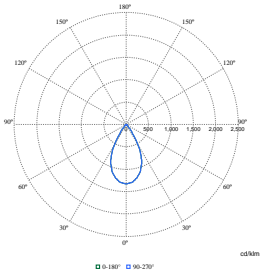
Polar Normal (separate) - null - 911401631108



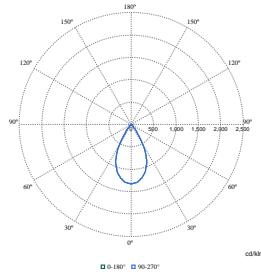
Polar Normal (separate) - null - 911401631208

CoreLine Highbay Gen5

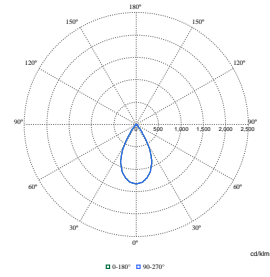
Polar Wide Diagrams



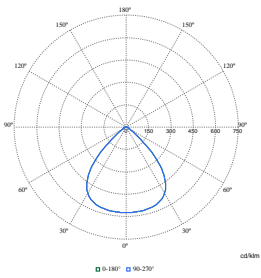
Polar Normal (separate) - null - 911401632408



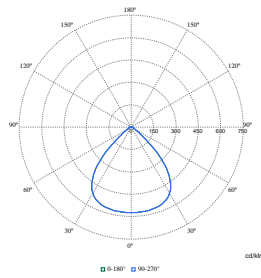
Polar Normal (separate) - null - 911401632608



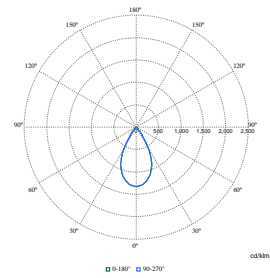
Polar Normal (separate) - null - 911401632808



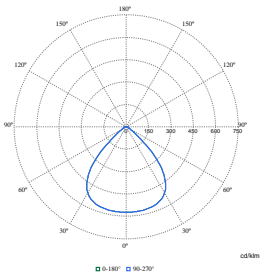
Polar Normal (separate) - null - 911401632908



Polar Normal (separate) - null - 911401632708



Polar Normal (separate) - null - 911401633008



Polar Normal (separate) - null - 911401633108

