



CoreLine Highbay gen6: Doskonała jakość oświetlenia. Bezproblemowa instalacja:

CoreLine Highbay gen6

Philips CoreLine Highbay gen6 realizuje obietnicę CoreLine, oferując innowacyjne, łatwe w użytkowaniu i wysokiej jakości oświetlenie. Dzięki nowo zdefiniowanej, atrakcyjnej elegancji, CoreLine Highbay gen6 to niezawodna, wysoce wydajna oprawa oświetleniowa o bardzo długiej trwałości. Zapewnia oświetlenie bez migotania i dużą oszczędność energii, a przy tym wymaga mniej konserwacji niż porównywalne oprawy oświetleniowe. CoreLine Highbay gen6 jest również bardzo łatwy w obsłudze. Oprawę można zamontować na istniejącej sieci elektrycznej. Podłączenia elektryczne są proste, dzięki zewnętrznemu złączu IP65, które nie wymaga otwierania oprawy. Dzięki możliwości wyboru wąskiego i szerokiego kąta wiązki światła możesz dostosować oświetlenie do swoich potrzeb. Seria CoreLine Highbay gen6 obejmuje oprawy Interact Ready. Dzięki zintegrowanej komunikacji bezprzewodowej oraz zintegrowanym czujnikom ruchu i światła dziennego, CoreLine Highbay gen6 jest gotowy do współpracy z każdym systemem oświetleniowym Interact.

CoreLine Highbay gen6

Korzyści

- Oszczędza energię dzięki opcjom UltraEfficient.
- Łatwa instalacja w rozbudowanych zastosowaniach – pojedynczy hak do zawieszania i zewnętrzne złącze, dodatkowy uchwyt montażowy zapewniający większą elastyczność.
- Idealny do projektów ogólnego zastosowania, z solidną konstrukcją i wysokim stopniem ochrony przed wodą i pyłem (IP66 i IP65)

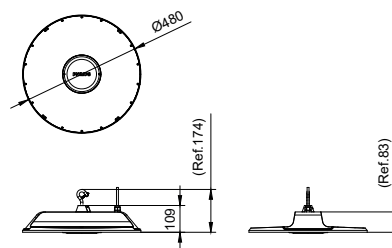
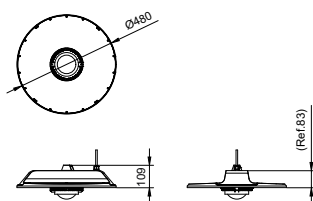
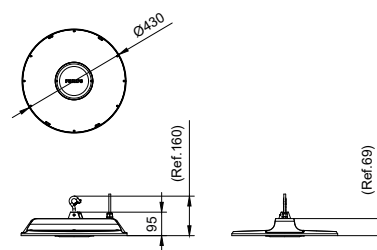
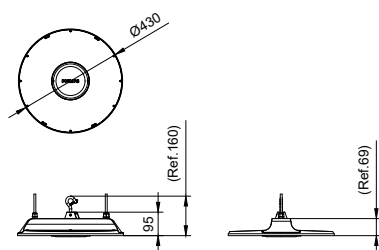
Cechy

- Długa trwałość 100 000 godzin przy L70
- Wysoka wydajność: wersje standardowe do 183 lm/W, wersje UltraEfficient do 196 lm/W
- Wybór opcji wiązki wąskiej i szerokiej
- Niski poziom oświetlenia bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów
- Atrakcyjny i zrównoważony design z wysokiej jakości, niezwykle wytrzymałą obudową z odlewu aluminiowego.
- Jednopunktowy montaż i wstępnie zamontowane zewnętrzne złącze elektryczne o stopniu ochrony IP65
- Wersje opcjonalne: ściemnianie DALI, zintegrowana łączność bezprzewodowa (InterAct Ready)

Zastosowanie

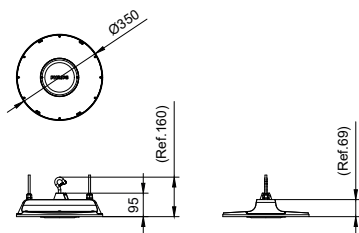
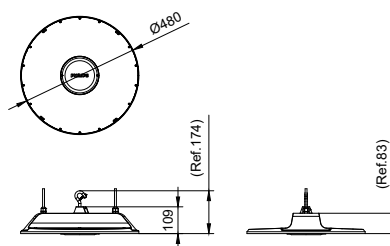
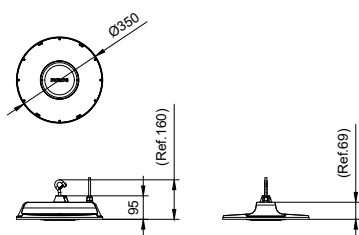
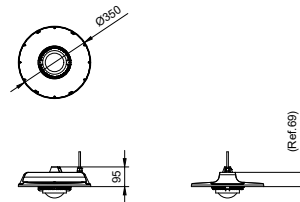
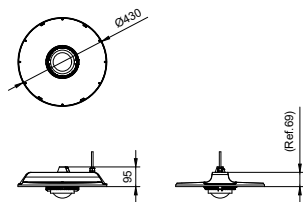
- Zakłady produkcyjne
- Magazyny

Rysunki techniczne



CoreLine Highbay gen6

Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY122P

CoreLine Highbay gen6

Więcej o produkcie



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P/BY122P PSD



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY121P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY122P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY121P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120/BY121-PSU, SIA



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY122P PSU, BY122X

CoreLine Highbay gen6

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
----------------------	-----

Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Mechanika i korpus

Klasa zagrożenia wybuchem	-
Kolor Korpusu	Szary

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wartość migotania (PstLM)	0,5
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromaticzność	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Liczba sztuk osprzętu zasilającego
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	1 jednostka
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	1 jednostka
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	1 jednostka
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	1 jednostka
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	1 jednostka
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	1 jednostka
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	1 jednostka
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	1 jednostka
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	1 jednostka
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	1 jednostka
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	1 jednostka
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	2 jednostki
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	1 jednostka
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	2 jednostki
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	1 jednostka
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	2 jednostki
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	1 jednostka
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	2 jednostki
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	1 jednostka
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	1 jednostka
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	1 jednostka
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	1 jednostka
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	1 jednostka
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	1 jednostka
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	1 jednostka
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	1 jednostka
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	2 jednostki
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	2 jednostki
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	2 jednostki
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	2 jednostki
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	1 jednostka
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	1 jednostka
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	1 jednostka
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	1 jednostka
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	1 jednostka
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	1 jednostka
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	1 jednostka
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa)			Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa)		
		(Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki			(Nom)	Strumień Świetlny	Typ optyki
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	196 lm/W	10 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°	30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	181 lm/W	10 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	196 lm/W	10 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°	30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	192 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°

CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna		Typ optyki
		(znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	182 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	192 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	182 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	190 lm/W	20 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	190 lm/W	20 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	181 lm/W	20 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	190 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	178 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	190 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	178 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	190 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	180 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	190 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	180 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	181 lm/W	10 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	182 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	182 lm/W	15 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	181 lm/W	20 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	182 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna		Typ optyki
		(znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny	
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	182 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	183 lm/W	28 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	183 lm/W	28 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	178 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	178 lm/W	35 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	180 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	180 lm/W	40 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	192 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	182 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	192 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	182 lm/W	25 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	183 lm/W	28 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	183 lm/W	28 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	193 lm/W	30 000 lm	Kąt rozsyłu światła 55°
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	193 lm/W	30 000 lm	Kąt rozsyłu światła 90°

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Napięcie wejściowe	Zużycie energii
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	200 do 240 V	51 W
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	200 do 240 V	51 W
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	220 do 240 V	55 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie wejściowe	Zużycie energii
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	200 do 240 V	78 W
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	220 do 240 V	82 W
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	200 do 240 V	78 W

CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Napięcie wejściowe	Zużycie energii
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	220 do 240 V	82 W
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	200 do 240 V	105 W
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	200 do 240 V	105 W
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	220 do 240 V	110 W
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	200 do 240 V	184 W
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	220 do 240 V	196 W
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	200 do 240 V	184 W
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	220 do 240 V	196 W
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	200 do 240 V	210 W
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	220 do 240 V	222 W
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	200 do 240 V	210 W
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	220 do 240 V	222 W
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	220 do 240 V	55 W
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	220 do 240 V	82 W
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	220 do 240 V	82 W
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	220 do 240 V	110 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie wejściowe	Zużycie energii
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	220 do 240 V	137 W
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	220 do 240 V	137 W
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	220 do 240 V	153 W
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	220 do 240 V	153 W
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	220 do 240 V	196 W
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	220 do 240 V	196 W
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	220 do 240 V	222 W
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	220 do 240 V	222 W
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	200 do 240 V	130 W
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	220 do 240 V	137 W
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	200 do 240 V	130 W
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	220 do 240 V	137 W
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	220 do 240 V	153 W
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	220 do 240 V	153 W
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	200 do 240 V	155 W
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	200 do 240 V	155 W

Układy sterowania i ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
30637100	BY120P G6 LED100/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30636400	BY120P G6 LED100/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	Tak	-	20%
30639500	BY120P G6 LED150/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	Tak	-	20%
30638800	BY120P G6 LED150/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	Tak	-	20%
30641800	BY120P G6 LED200/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30640100	BY120P G6 LED200/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	Tak	-	20%
30647000	BY122P G6 LED350/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	Tak	-	20%
30646300	BY122P G6 LED350/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przyciemnienia
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	Tak	-	20%
30649400	BY122P G6 LED400/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	Tak	-	20%
30648700	BY122P G6 LED400/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	Tak	-	20%
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%

CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przeciwniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przeciwniania
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	Tak	Czujnik SNH (R) 210	20%

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przeciwniania	Sterownik wbudowany	Maksymalny poziom przeciwniania
30643200	BY121P G6 LED250/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	Tak	-	20%
30642500	BY121P G6 LED250/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	Tak	-	20%
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	Tak	-	20%
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	Tak	-	20%
30645600	BY121P G6 LED300/ UE840 PSU NB	Nie	-	Nie dotyczy
30644900	BY121P G6 LED300/ UE840 PSU WB	Nie	-	Nie dotyczy

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	Kod stopnia ochrony
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	IK08	IP66
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	IK08	IP66
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	IK08	IP66
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	IK08	IP66
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	IK08	IP66
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	IK08	IP66
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	IK08	IP66
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	IK08	IP66
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	IK05	IP65

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	Kod stopnia ochrony
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	IK08	IP66
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	IK08	IP66
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	IK08	IP66
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	IK08	IP66
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	IK08	IP66

Praca w trybie awaryjnym

CoreLine Highbay gen6

Order Code	Full Product Name	Pobór mocy w trybie awaryjnym centralnego prądu stałego
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	-
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	-
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	8,25 W
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	-
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	12,3 W
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	-
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	12,3 W
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	-
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	-
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	16,5 W
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	-
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	29,4 W
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	-
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	29,4 W
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	-
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	33,3 W
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	-
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	33,3 W
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	8,25 W

Order Code	Full Product Name	Pobór mocy w trybie awaryjnym centralnego prądu stałego
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	12,3 W
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	12,3 W
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	16,5 W
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	20,55 W
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	20,55 W
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	22,95 W
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	22,95 W
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	29,4 W
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	29,4 W
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	33,3 W
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	33,3 W
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	-
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	20,55 W
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	-
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	20,55 W
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	22,95 W
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	22,95 W
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	-
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	-

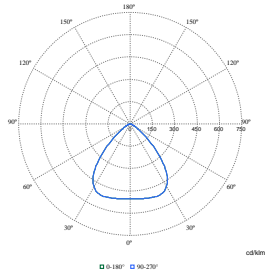
Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30650000	BY120P G6 LED100/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30653100	BY120P G6 LED150/840 PSD NB	Od -40°C do +50°C
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30652400	BY120P G6 LED150/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30654800	BY120P G6 LED200/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	Od -40°C do +50°C
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	Od -40°C do +50°C
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	Od -30°C do +50°C

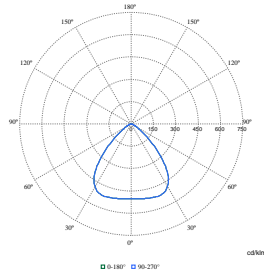
Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	Od -30°C do +50°C
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	Od -30°C do +50°C
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	Od -30°C do +50°C
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	Od -30°C do +50°C
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	Od -30°C do +50°C
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	Od -30°C do +50°C
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	Od -30°C do +50°C
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	Od -30°C do 45°C
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	Od -30°C do 45°C
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	Od -30°C do 45°C
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	Od -30°C do 45°C
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	Od -40°C do +50°C
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	Od -40°C do +50°C
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	Od -40°C do +50°C
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	Od -40°C do +50°C
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	Od -40°C do +50°C

CoreLine Highbay gen6

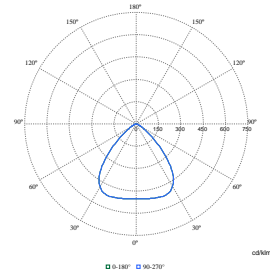
Polar Wide Diagrams



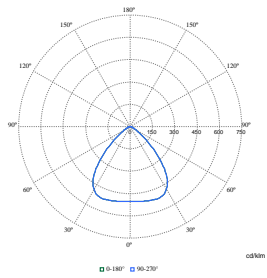
Polar Normal (separate) - 911401555445



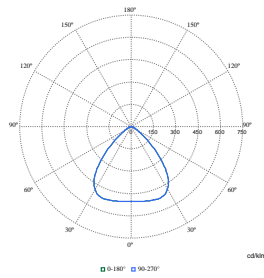
Polar Normal (separate) - 911401557245



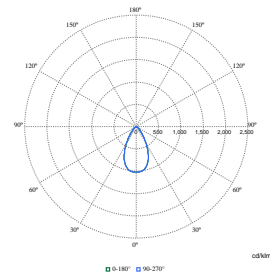
Polar Normal (separate) - 911401556845



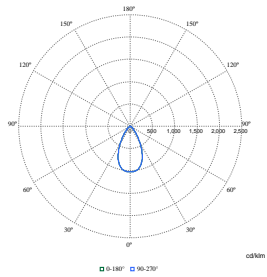
Polar Normal (separate) - 911401557445



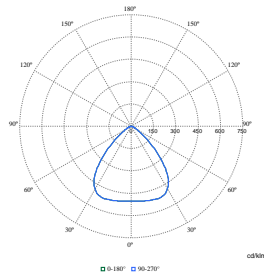
Polar Normal (separate) - 911401556445



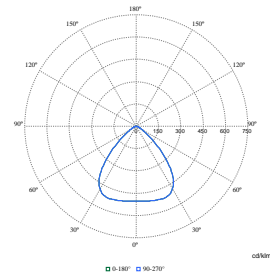
Polar Normal (separate) - 911401555245



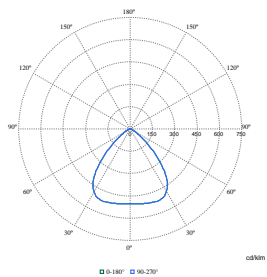
Polar Normal (separate) - 911401553945



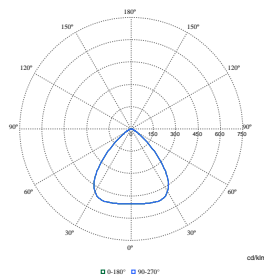
Polar Normal (separate) - 911401555545



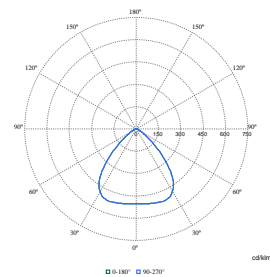
Polar Normal (separate) - 911401555645



Polar Normal (separate) - 911401556045



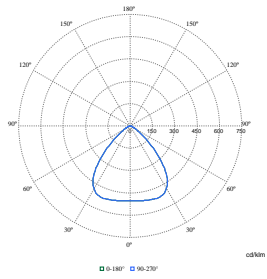
Polar Normal (separate) - 911401555045



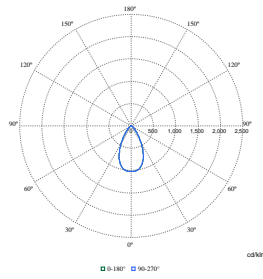
Polar Normal (separate) - 911401554845

CoreLine Highbay gen6

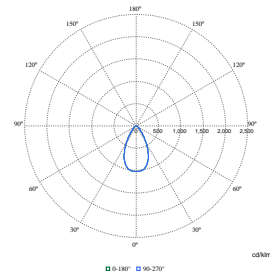
Polar Wide Diagrams



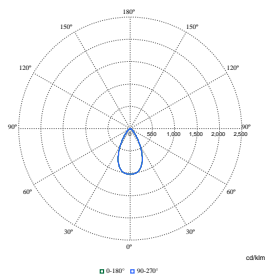
Polar Normal (separate) - 911401553845



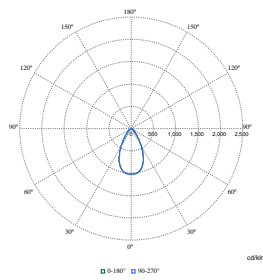
Polar Normal (separate) - 911401556145



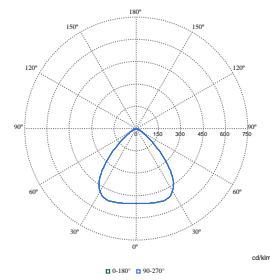
Polar Normal (separate) - 911401555845



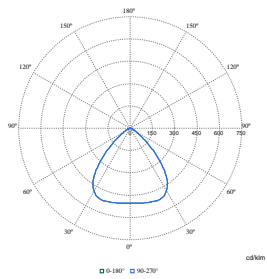
Polar Normal (separate) - 911401553345



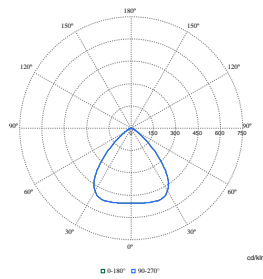
Polar Normal (separate) - 911401555345



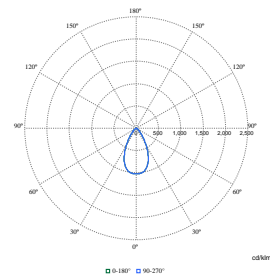
Polar Normal (separate) - 911401555945



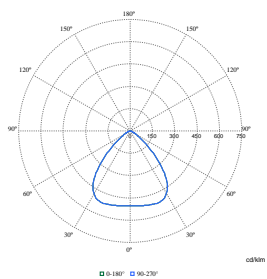
Polar Normal (separate) - 911401554245



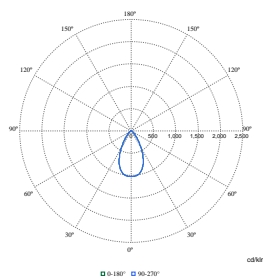
Polar Normal (separate) - 911401556745



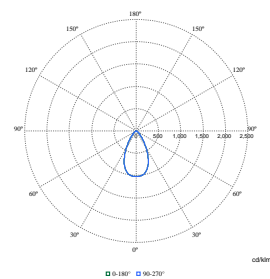
Polar Normal (separate) - 911401554045



Polar Normal (separate) - 911401556245



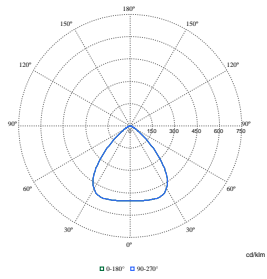
Polar Normal (separate) - 911401556445



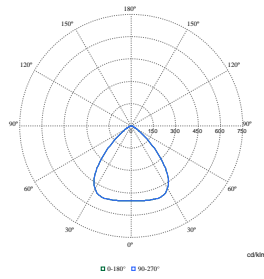
Polar Normal (separate) - 911401557145

CoreLine Highbay gen6

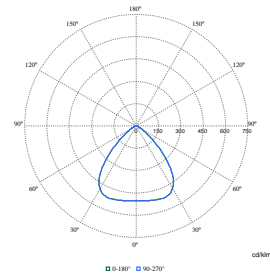
Polar Wide Diagrams



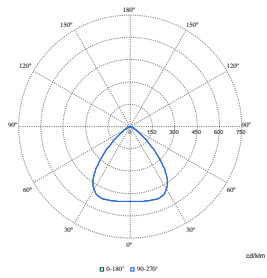
Polar Normal (separate) - 911401556645



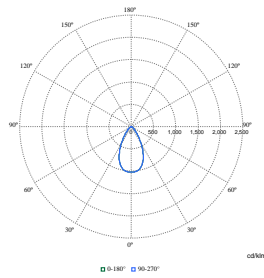
Polar Normal (separate) - 911401557345



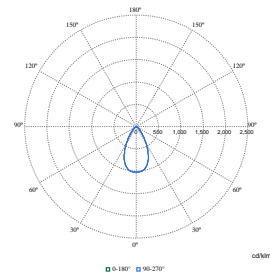
Polar Normal (separate) - 911401554345



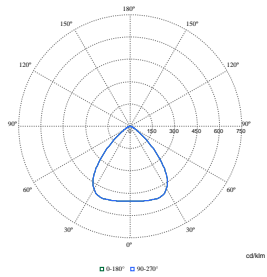
Polar Normal (separate) - 911401553745



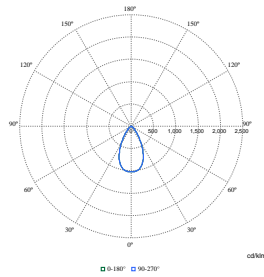
Polar Normal (separate) - 911401554545



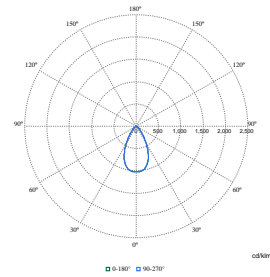
Polar Normal (separate) - 911401554145



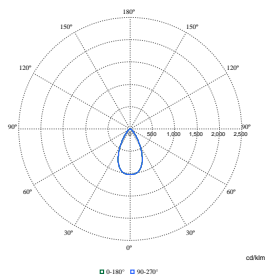
Polar Normal (separate) - 911401554445



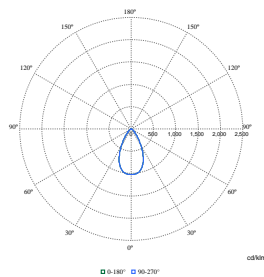
Polar Normal (separate) - 911401555745



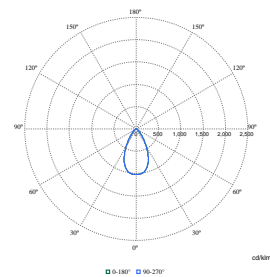
Polar Normal (separate) - 911401556545



Polar Normal (separate) - 911401556345



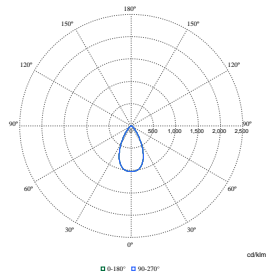
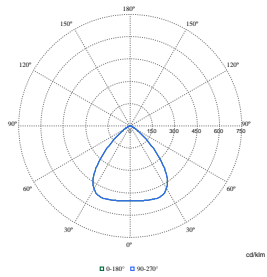
Polar Normal (separate) - 911401557045



Polar Normal (separate) - 911401556945

CoreLine Highbay gen6

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - 911401554945

Polar Normal (separate) - 911401555145

