



HIGHBAY:LED

Przewagi / Advantages

- skuteczność świetlna do 157 lm/W
luminous efficacy up to 157 lm/W
- żywotność zasilacza do 100 000 godzin
power source life up to 100 000 hours
- niski współczynnik THD w zasilaczu
low THD in power source
- zastosowanie do 15m wysokości
applications up to 15m height
- oprawa z aluminium, zapewniająca lepsze odprowadzanie ciepła
aluminium fixture, ensures improved heat dissipation



Highbay:LED I

Kod produktu Product code	P	lm	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
HB3-I-NW-DF	85	13350	4000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-I-DW-DF	85	13400	5000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-I-NW	104	13800	4000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,0 kg
HB3-I-DW	104	13850	5000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,0 kg

Highbay:LED II

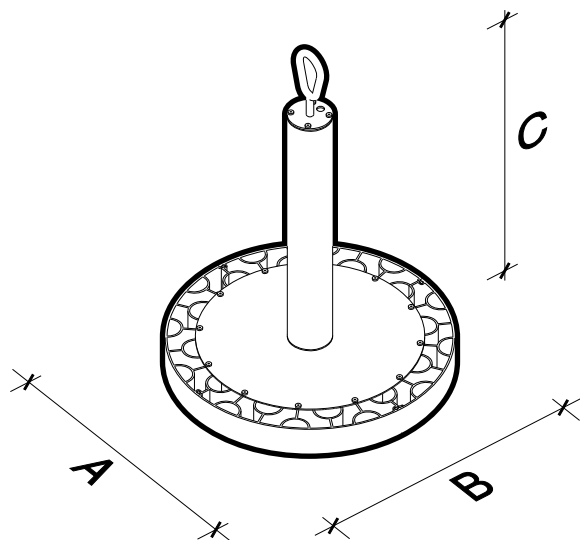
Kod produktu Product code	P	lm	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
HB3-II-NW-DF	116	18200	4000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-II-DW-DF	116	18250	5000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-II-NW	170	22600	4000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,3 kg
HB3-II-DW	170	22650	5000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,3 kg

Highbay:LED III

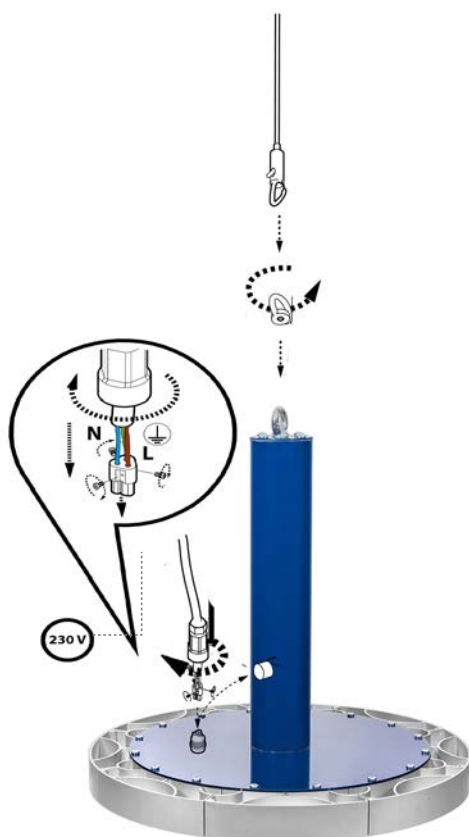
Kod produktu Product code	P	lm	K	Ra	IP	Beam angle	Weight
HB3-III-NW-DF	159	25100	4000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-III-DW-DF	159	25150	5000K	>80	65	120°	7,0 kg
HB3-III-NW	237	31600	4000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,3 kg
HB3-III-DW	237	31650	5000K	>70	65	25°, 45°, 80°	7,3 kg

Wymiarowanie / Dimensions

Kod produktu Product code	A	B	C
HB3-I	460	460	430
HB3-II	460	460	430
HB3-III	460	460	430



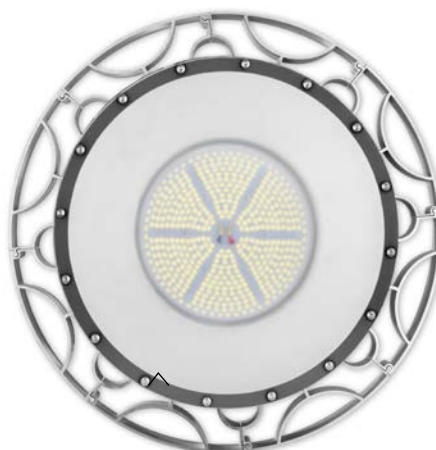
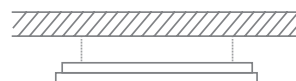
Montaż / Mounting



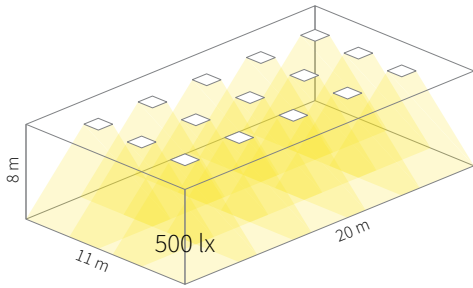
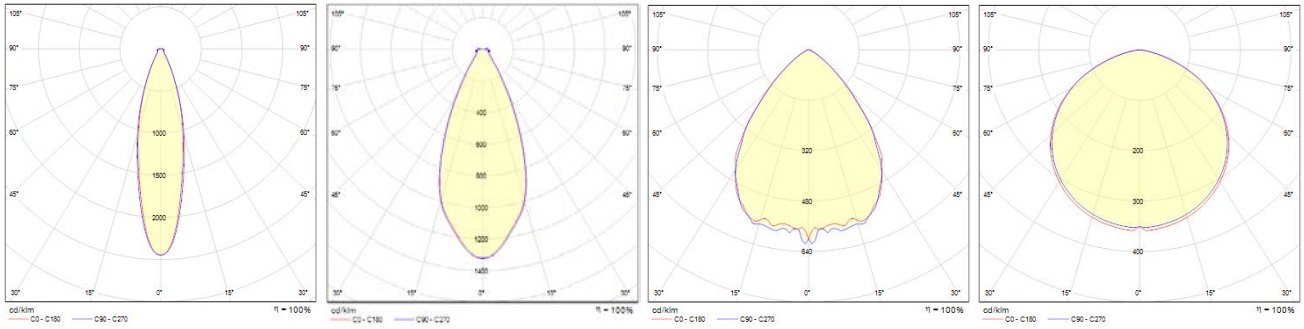
montaż natynkowy
surface mounting



zwieszana
suspended



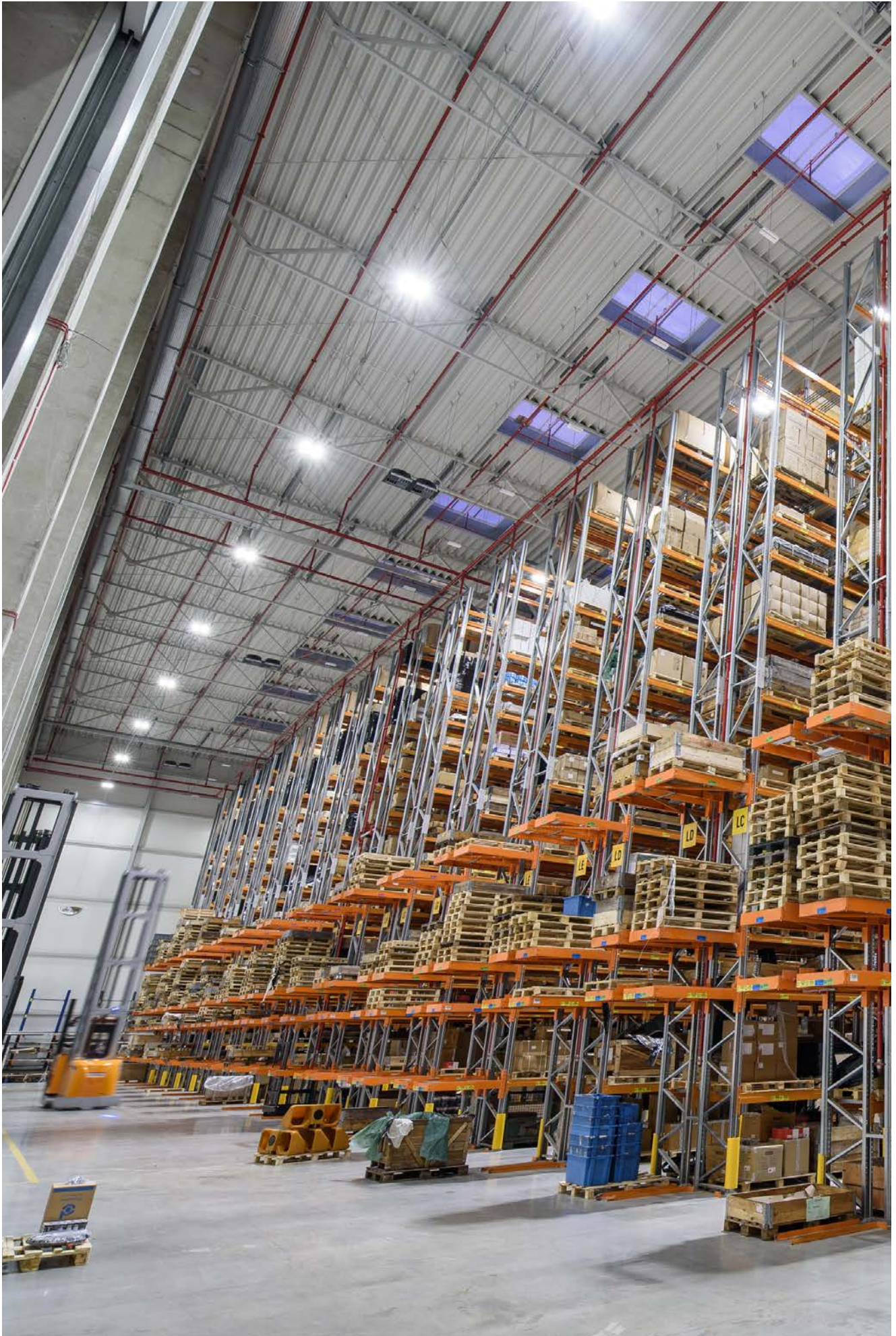
Obszar oświetlenia / Lighting area



Dostępne konfiguracje / Available configurations



Rozmiar Size	I	II	III
1 Typ Type	SF Natynkowa Surface	SS Zwieszana Suspended	
2 Temp. barwowa Colour temp.	NW 4000K	DW 5000K	
3 Optyka Optics	25° Kąt rozsyłu Beam angle	45° Kąt rozsyłu Beam angle	80° Kąt rozsyłu Beam angle
4 Sterowanie Control	DALI Dali		



Realizacja: Kramp, Modła Królewska