

Oświetlenie LED

Kubelki przemysłowe - Highbay



WG-HB90-120W

- Dioda LED o mocy 120 wat
- Strumień świetlny 10800-12000 lm
- 5 lat gwarancji



Kubетки przemysłowe oparte na efektywnej, trwałej i energooszczędnej technologii LED, stanowią doskonałe rozwiązanie jako oświetlenie halowe, zarówno na powierzchniach magazynowych jak i produkcyjnych. W porównaniu do sodowych źródeł światła zużywają znacznie mniej energii elektrycznej, dzięki czemu można uzyskać oszczędności rzędu 60-70%.

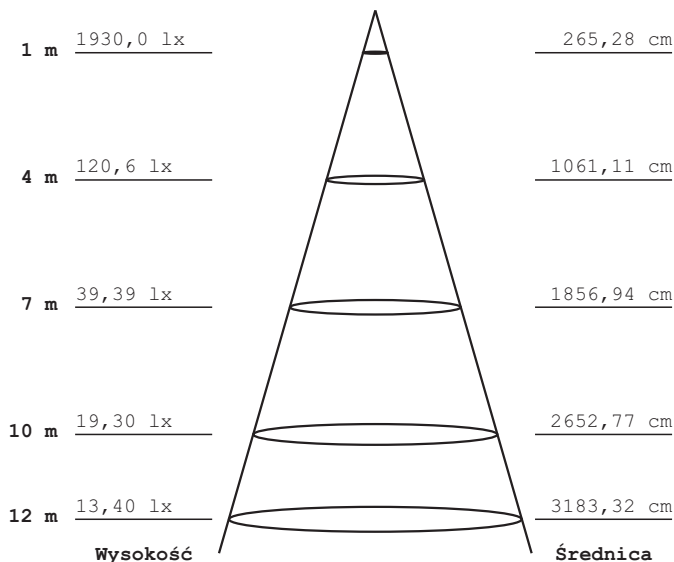
Ich praca charakteryzuje się brakiem zakłóceń częstotliwości radiowej i migotania. Posiadają natychmiastowy zapłon i nieograniczoną liczbę cykli włącz/wyłącz oraz brak opóźnienia w uzyskaniu pełnego strumienia świetlnego.

Dodatkowym atutem jest długa żywotność diod LED marki Bridgelux, dlatego też śmiało dajemy 5 lat gwarancji na oferowane przez nas lampy.

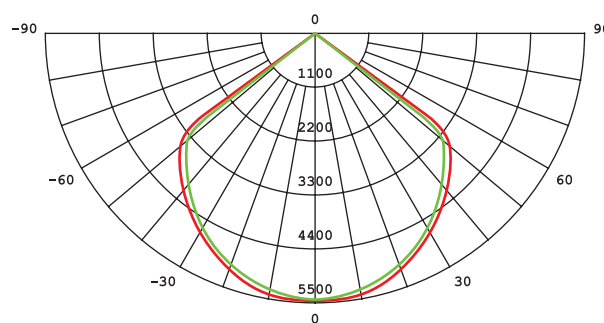
Parametry techniczne

Dioda LED	1 x 120 wat Bridgelux	Zysk energetyczny	> 0,90
Strumień świetlny	10 800 - 12 000 lm	Współczynnik mocy	> 0.93
Czas pracy	50 000 godzin	Napięcie zasilania	AC 90-305 V, 50-60 Hz
Pobór mocy - dioda	120 W	Temperatura pracy	-40°C do 55°C
Pobór mocy - lampa	131 W	Waga	7,2 kg
Dystrybucja światła	Symetryczna - kolista. 90°	Wykonanie	Stop aluminium - korpus aluminium - „klosz”
Temperatura barwowa	Biała ciepła, biała naturalna biała zimna	Klasa szczelności	Ip65
Wskaźnik oddania barw CRI	Ra > 80	Zamiennik dla	300-350 wat HPS

Wykres intensywności oświetlenia



Rozsył światła



Inne modele z serii WG-HB90

Model	Moc	Strumień świetlny	Zamiennik dla
WG-HB90-30W	30 W	2700-3000 lm	100-150 W HPS
WG-HB90-50W	50 W	4500-5000 lm	150-200 W HPS
WG-HB90-80W	80 W	7200-8000 lm	200-250 W HPS
WG-HB90-100W	100 W	6000-10000 lm	250-300 W HPS
WG-HB90-150W	150 W	13500-15000 lm	400-500 W HPS

WG-HB45, WG-HB120

W ofercie posiadamy również modele z rozsyłem światła o kątach 45° i 120° we wszystkich zakresach mocy wymienionych przy modelu WG-HB90