



LP High Rack

Opis produktu

Oprawa typu High Bay o szerokim zastosowaniu. Obudowa wykonana z proszkowo malowanego aluminium. Dostępna optyka o różnym kącie świecenia 40x130, 120, 30x70, 60x90. Dostępna opcja oprawy z wydajnością 160 lm/W. Oprawa dostępna z współczynnikiem oddawania barw Ra 72, opcjonalnie Ra>80. Oprawa zawieszana za pomocą linek stalowych lub opcjonalnie za pomocą uchwytych sufitowych. Oprawa dostępna w opcji ściemniającej (zasilacz z funkcją ściemniania sterowany sygnałem PWM, 1-10Vdv lub oporem).

Zastosowanie

Oprawa przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Może być stosowana do wiat magazynowych, magazynów, magazynów wysokiego składowania, hal produkcyjnych. Może być stosowana w halach mroźni i chłodni.

Akcesoria:

- zawieszanie- linka stalowa
- uchwyt do montażu sufitowego

Kolor światła / Light color:

4000K, 5000K, 6000K

Zasilanie / Input voltage:

100-240VAC, 50/60Hz

Temp. użytk. / Using temp.:

-30°C + 55°C

Kąt świecenia / Light Angle:

40°x130°, 120°- dla 135 lm/W
30°x70°, 60°x90°- dla 160 lm/W

Stopień ochrony IP / IP class

IP 65

Żywotność / Lifetime:

>50 000 h

Typ LED / LED type:

Nichia

Zasilacz / LED driver:

MeanWell

Obudowa / Housing:

Aluminium / PC Optyka LED

CRI / Color rendering index:

CRI>70, CRI>80 opcja



Nazwa lampy / Name	Moc / Power (W)	Strumień światła / Lamp flux (lm)	Wymiary / Dimensions (mm)	Waga / Weight (kg)
LP High Rack 60	60 W	7800 lm	486x137x102	3,4
LP High Rack 90	90 W	12150 lm	718x137x102	4,7
LP High Rack 120	120 W	16250 lm	948x137x102	5,7
LP High Rack 150	150 W	20250 lm	1178x137x102	6,9
LP High Rack 180	180 W	24300 lm	718x275x102	8,5

Wydajność 135 lm/W

Numer katalogowy	Moc	Barwa	Strumień	Kąt świecenia
400101	60	4000	7410	40x130°
400102	60	5000	7800	40x130°
400103	60	6000	7950	40x130°
400104	90	4000	11540	40x130°
400105	90	5000	12150	40x130°
400106	90	6000	12400	40x130°
400107	120	4000	15400	40x130°
400108	120	5000	16250	40x130°
400109	120	6000	16575	40x130°
400110	150	4000	19230	40x130°
400111	150	5000	20250	40x130°
400112	150	6000	20655	40x130°
400113	180	4000	23085	40x130°
400114	180	5000	24300	40x130°
400115	180	6000	24780	40x130°
400116	60	4000	7410	120°
400117	60	5000	7800	120°
400118	60	6000	7950	120°
400119	90	4000	11540	120°
400120	90	5000	12150	120°
400121	90	6000	12400	120°
400122	120	4000	15400	120°
400123	120	5000	16250	120°
400124	120	6000	16575	120°
400125	150	4000	19230	120°
400126	150	5000	20250	120°
400127	150	6000	20655	120°
400128	180	4000	23085	120°
400129	180	5000	24300	120°
400130	180	6000	24780	120°

Wydajność 160 lm/W

Numer katalogowy	Moc	Barwa	Strumień	Kąt świecenia
400201	60	4000	9150	30x70°
400202	60	5000	9600	30x70°
400203	60	6000	9750	30x70°
400204	90	4000	13700	30x70°
400205	90	5000	14400	30x70°
400206	90	6000	14650	30x70°
400207	120	4000	18300	30x70°
400208	120	5000	19200	30x70°
400209	120	6000	19550	30x70°
400210	150	4000	22800	30x70°
400211	150	5000	24000	30x70°
400212	150	6000	24480	30x70°
400213	180	4000	27400	30x70°
400214	180	5000	28800	30x70°
400215	180	6000	29300	30x70°
400216	60	4000	9150	60x90°
400217	60	5000	9600	60x90°
400218	60	6000	9750	60x90°
400219	90	4000	13700	60x90°
400220	90	5000	14400	60x90°
400221	90	6000	14650	60x90°
400222	120	4000	18300	60x90°
400223	120	5000	19200	60x90°
400224	120	6000	19550	60x90°
400225	150	4000	22800	60x90°
400226	150	5000	24000	60x90°
400227	150	6000	24480	60x90°
400228	180	4000	27400	60x90°
400229	180	5000	28800	60x90°
400230	180	6000	29300	60x90°

wersja ze ściemnianiem (PWM, 1-10Vdc,Ω)

401201	60	4000	9150	30x70°
401202	60	5000	9600	30x70°
401203	60	6000	9750	30x70°
401204	90	4000	13700	30x70°
401205	90	5000	14400	30x70°
401206	90	6000	14650	30x70°
401207	120	4000	18300	30x70°
401208	120	5000	19200	30x70°
401209	120	6000	19550	30x70°
401210	150	4000	22800	30x70°
401211	150	5000	24000	30x70°
401212	150	6000	24480	30x70°
401213	180	4000	27400	30x70°
401214	180	5000	28800	30x70°
401215	180	6000	29300	30x70°
401216	60	4000	9150	60x90°
401217	60	5000	9600	60x90°
401218	60	6000	9750	60x90°
401219	90	4000	13700	60x90°
401220	90	5000	14400	60x90°
401221	90	6000	14650	60x90°
401222	120	4000	18300	60x90°
401223	120	5000	19200	60x90°
401224	120	6000	19550	60x90°
401225	150	4000	22800	60x90°
401226	150	5000	24000	60x90°
401227	150	6000	24480	60x90°
401228	180	4000	27400	60x90°
401229	180	5000	28800	60x90°
401230	180	6000	29300	60x90°

401101	60	4000	7410	40x130°
401102	60	5000	7800	40x130°
401103	60	6000	7950	40x130°
401104	90	4000	11540	40x130°
401105	90	5000	12150	40x130°
401106	90	6000	12400	40x130°
401107	120	4000	15400	40x130°
401108	120	5000	16250	40x130°
401109	120	6000	16575	40x130°
401110	150	4000	19230	40x130°
401111	150	5000	20250	40x130°
401112	150	6000	20655	40x130°
401113	180	4000	23085	40x130°
401114	180	5000	24300	40x130°
401115	180	6000	24780	40x130°
401116	60	4000	7410	120°
401117	60	5000	7800	120°
401118	60	6000	7950	120°
401119	90	4000	11540	120°
401120	90	5000	12150	120°
401121	90	6000	12400	120°
401122	120	4000	15400	120°
401123	120	5000	16250	120°
401124	120	6000	16575	120°
401125	150	4000	19230	120°
401126	150	5000	20250	120°
401127	150	6000	20655	120°
401128	180	4000	23085	120°
401129	180	5000	24300	120°
401130	180	6000	24780	120°

Notatki / Notes

LP High Rack

Data aktualizacji: 2017-07-15