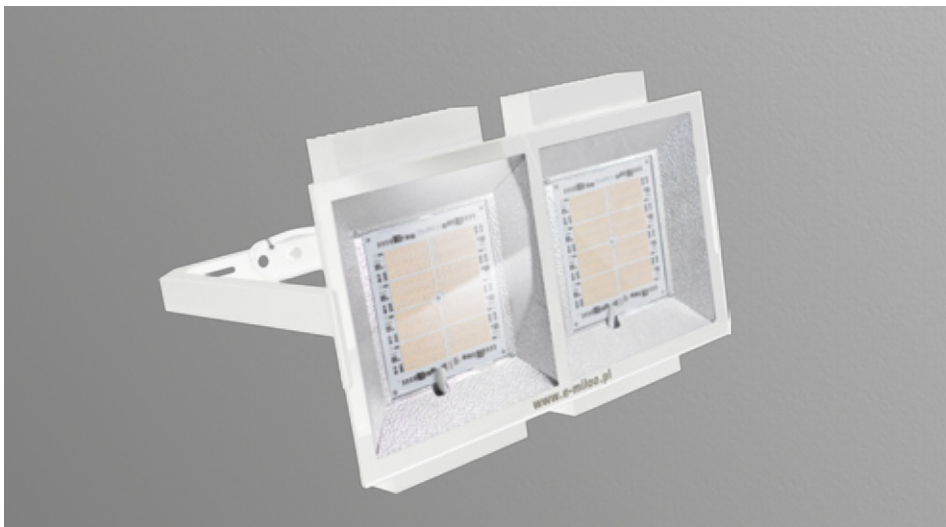
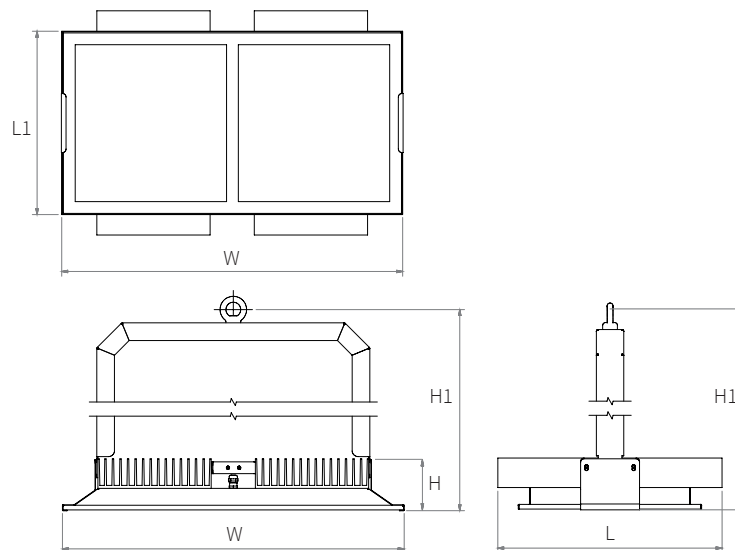


SPACE HB 180W

OPRAWY DO HAL PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNÓW



Oprawa przeznaczona do zawieszania



KOD OPRAWY	WYMIARY (mm)					MOC [W]	STRUMIEŃ [lm] *	WAGA [kg]
	L	L1	W	H	H1**			
SPACE HB 180W	380	312	580	90	340	190	20 800	12,2

* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem ** Możliwa inna długość ramienia na zamówienie

Opcje do wyboru



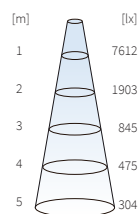
temperatura barwowa



kolor oprawy biała /RAL 9003
* inne kolory wg palety RAL

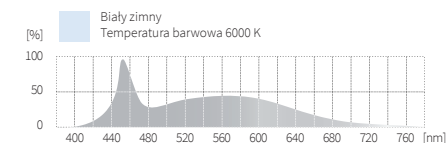
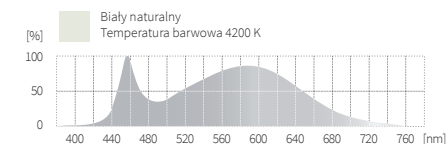
Natężenie oświetlenia z pojedynczej oprawy

[m] - wysokość
[lx] - natężenie

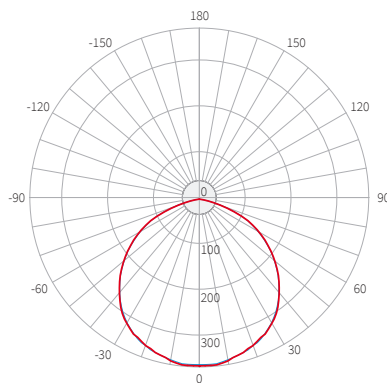


SPACE HB 180W 4200 K

Wykresy widmowe



Obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej oraz aluminiowego radiatora odprowadzającego ciepło. Cała oprawa malowana proszkowo na kolor biały. Możliwa jest zmiana kolorystyki obudowy na wybrany kolor z palety RAL. Oprawa wyposażona w standardzie w dwa zintegrowane źródła światła zasilane w technologii S-LED. Łączna moc źródeł światła - 190 W. Szyba hartowana pełni rolę klosza. Montaż oprawy na zawieszaniu lub bezpośrednio do sufitu.



Krzywa rozsyłu światłości wybranej oprawy SPACE HB 180W
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Parametry świetlne

SPACE HB 180W

Strumień świetlny 20 800 lm

Skuteczność świetlna oprawy 110 lm/W

Współczynnik oddawania barw Ra 85

Temperatura barwowa 4200 K / 6000 K

Kąt rozsyłu światła 110°

Parametry elektryczne

Moc 190 W

Napięcie zasilania 220-240 V / 50 Hz

Współczynnik mocy (PF) 0,99

Nominalny prąd 830 mA

Klasa ochronności I

Pozostałe parametry użytkowe

Stopień ochrony IP IP65

Temperatura pracy od -25°C do +45°C

Wilgotność otoczenia od 20% do 80%

















Żywotność 100.000 h

Klosz Szyba hartowana

Sposób montażu Wiszący

* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem

LEGENDA OZNACZEŃ

 LED	Źródło LED	 RoHS COMPLIANT	Dyrektywa RoHS	 /P/D/S	Rodzaj klosza	 PZH	Atest higieniczny PZH	 220-240 VAC	Napięcie zasilania	 CE	Deklaracja zgodności
 Ra 85	Współczynnik oddawania barw	 I	Klasa ochronności I	 120°	Kąt rozsyłu	 45°C	Maksymalna temperatura otoczenia	 2900 K 4200 K 6000 K	Temperatura barwowa		Zasilanie sekwencyjne
 IP	Stopień ochrony IP	 lm	Strumień świetlny	 IK	Stopień ochrony IK	 A+	Klasa efektywności energetycznej				