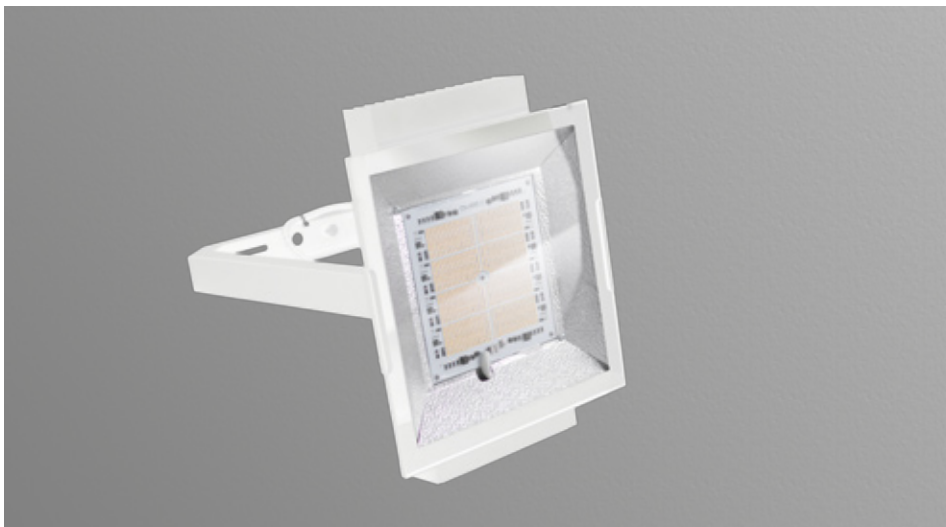
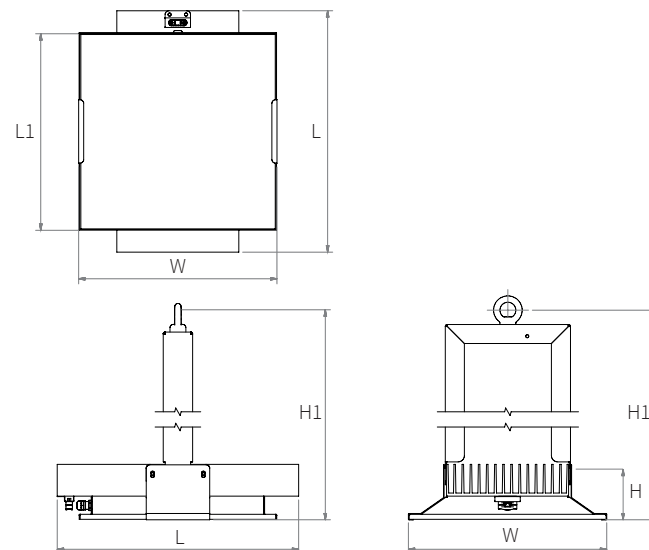


SPACE HB 90W

OPRAWY DO HAL PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNÓW



Oprawa przeznaczona do montażu zawieszanego



KOD OPRAWY	WYMIARY (mm)				MOC [W]	STRUMIEŃ [lm] *	WAGA [kg]
	L	W/L1	H	H1**			
SPACE HB 90W	380	312	90	340	95	10 400	7,2

* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem

** Możliwa inna długość ramienia na zamówienie

Opcje do wyboru



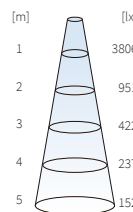
temperatura barwowa



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

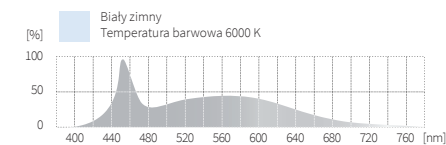
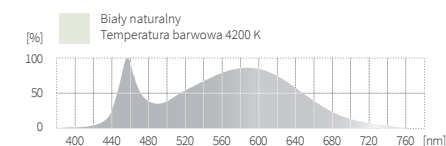
Natężenie oświetlenia z pojedynczej oprawy

[m] - wysokość
[lx] - natężenie

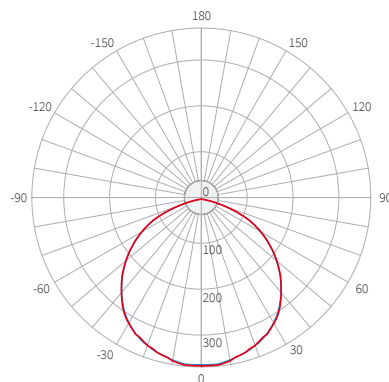


SPACE HB 90W 4200 K

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 standardowo w zintegrowane źródło światła zasilane w technologii S-LED o mocy 95 W. Szyba hartowana pełni rolę klosza. Montaż oprawy na zawieszaniu lub bezpośrednio do sufitu.



Krzywa rozsyłu światłości wybranej oprawy SPACE HB 90W
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Parametry świetlne

SPACE HB 90W

Strumień świetlny	10 400 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	95 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF)	0,99
Nominalny prąd	410 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				