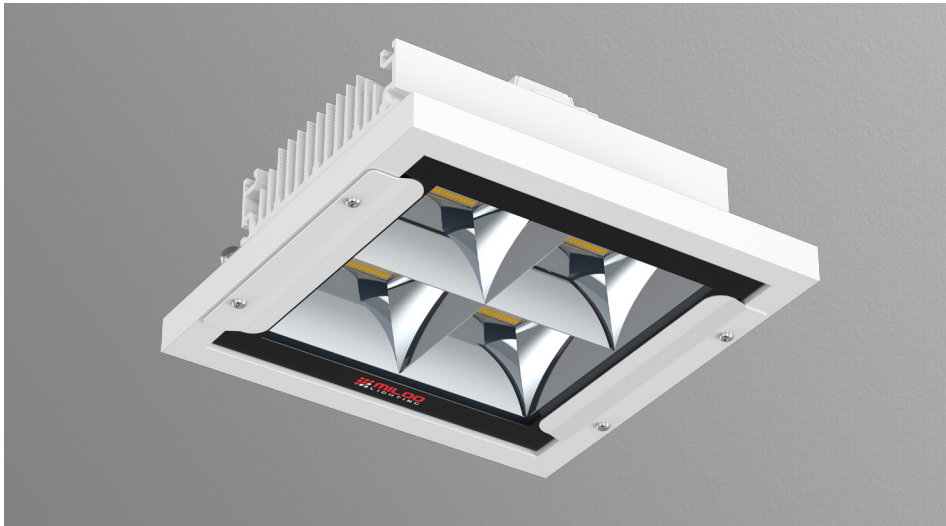


SPACE I A

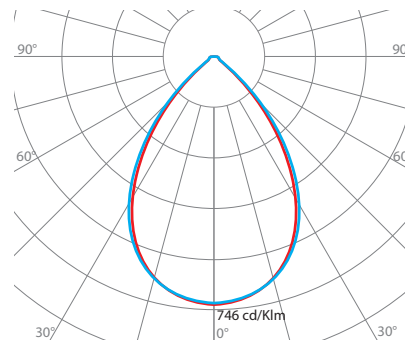
OPRAWY DO HAL PRZEMYSŁOWYCH I MAGAZYNÓW



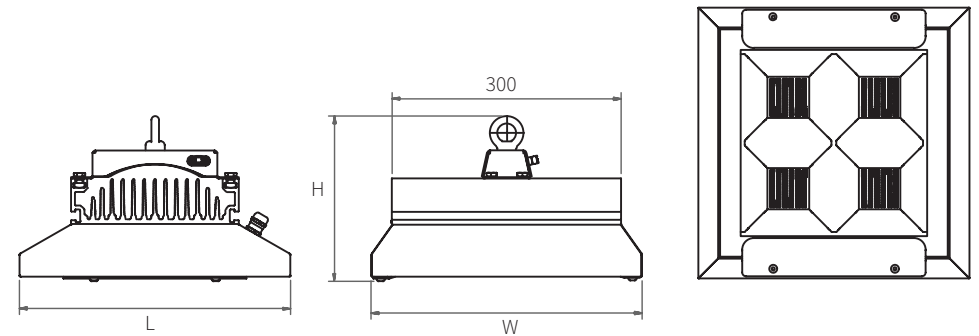
Oprawa przeznaczona do montażu zawieszanego lub bocznego



Oprawa przemysłowa SPACE I A ze źródłem światła w technologii sekwencyjnej o kątach rozsyłu 55°, 75° i 85°. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej połączony z aluminiowym radiatorem odprowadzającym ciepło z układu. Zastosowany specjalnie wyprofilowany odbłyśnik pozwala na osiągnięcie dużego natężenia światła nawet przy wysokim umiejscowieniu opraw. Dla tego modelu dostępne są dwie temperatury barwowe 4000 K oraz 5700 K. Montaż oprawy na zawieszaniu.



Krzywa rozsyłu światłości wybranej oprawy SPACE I-A 75°
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



KOD OPRAWY	WYMIARY (mm)			MOC [W]	STRUMIEŃ [lm] *	WAGA [kg]
	L	W	H			
SPACE-I-A	355	355	217	95	10 600	7,30

* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiar fotometryczny został wykonany zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032.

Elementy dodatkowe

UCHWYT - G - SPACE I - uchwyt górny
UCHWYT - B - SPACE I - uchwyt boczny

Opcje do wyboru



temperatura barwowa



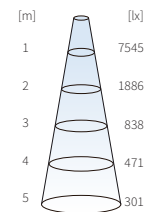
kolor oprawy biały /RAL 9003
* inne kolory wg palety RAL



standard DALI

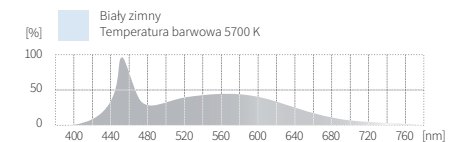
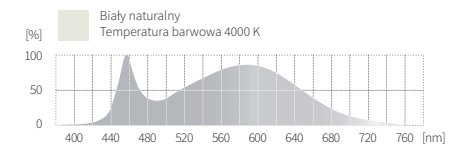
Natężenie oświetlenia z pojedynczej oprawy

[m] - wysokość
[lx] - natężenie



SPACE-I-A
4000K

Wykresy widmowe



Parametry świetlne

SPACE-I-A

Strumień świetlny	10 600 lm
Skuteczność świetlna oprawy	111 lm/W
Współczynnik oddawania barw Ra	85
Temperatura barwowa	4000K / 5700K
Kąt rozsyłu światła	55° / 75° / 85°

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 -20°C do +35°C
Wilgotność otoczenia	od 20% do 80%
Żywotność	100.000 h
Klosz	/S - Szyba hartowana
Sposób montażu	Zwieszakowy, boczny

* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. Spadek strumienia świetlnego w trakcie życia produktu do 0,6%/1000 h pracy w temperaturze otoczenia max 25°C, przy pracy w wyżej temperaturze spadek strumienia może być większy.

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		Klasa ochronności I	 120°	Kąt rozsyłu	 45°C	Maksymalna temperatura otoczenia	 3000K 4000K 5700K	Temperatura barwowa		Zasilanie sekwencyjne
 IP	Stopień ochrony IP		Strumień świetlny	 IK	Stopień ochrony IK	 A+	Klasa efektywności energetycznej	 DALI	Standard DALI		