

## OPRAWA HERMETYCZNA

IP66  
IK10CRI  
8050 000  
L90 B10

LED

## SPECYFIKACJA

## Korpus:

- wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) w barwie szarej
- kłipsy zamykające klosz z poliamidu wzmocnionego 15% włóknom szklanym lub INOX

## Reflektor:

- biała blacha stalowa

## Klosz:

- wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) stabilizowanego UV

## LED:

- CRI >80, 4000K (standard)
- 3000K, 5000K, 6500K opcjonalnie
- CRI >90, 3000K, 4000K opcjonalnie

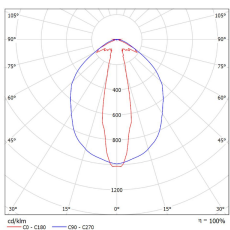
## Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe, sportowe, magazyny, hale montażowe itp.

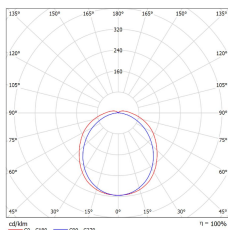
## Informacje dodatkowe:

- oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy specjalnych oczek

HERMES ALEJKA



HERMES



## GAMA PRODUKTÓW HERMES

	KOD PRODUKTU	WARTOŚĆ STRUMIENIA	MOC POBOROWA (W)	CCT (K) / CRI	KONTROLA
A: 612mm D: 475mm	HRM HERMES mini	2600 - 2420 lm	18 - 18W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
		3200 - 2980 lm	22 - 22W		D - DALI
		4400 - 4090 lm	30 - 30W		C - PIR ISN - INT. CZUJNIK
A: 1172mm D: 700mm	HRI HERMES midi	5200 - 4840 lm	35 - 35W		
		6400 - 5950 lm	42 - 42W		
		8800 - 8180 lm	58 - 58W		
		12800 - 11900 lm	85 - 85W		
A: 1452mm D: 940mm	HRX HERMES maxi	6500 - 6050 lm	44 - 44W		
		8000 - 7440 lm	53 - 53W		
		11000 - 10230 lm	71 - 71W		
		16000 - 14880 lm	106 - 106W		

## np: HRM-2600-18-840-S

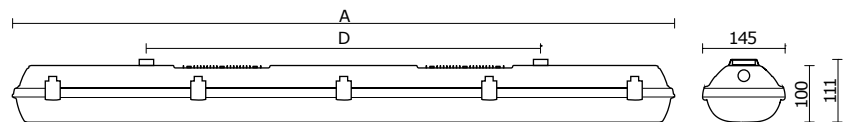
HRM HERMES mini	2600 - 2420 lm	18 - 18W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
-----------------	----------------	----------	---------------------	------------

## GAMA PRODUKTÓW HERMES ALEJKA

	KOD PRODUKTU	WARTOŚĆ STRUMIENIA	MOC POBOROWA (W)	CCT (K) / CRI	KONTROLA
A: 1172mm D: 700mm	HRAI HERMES ALEJKA midi	8800 - 7460 lm	58 - 58W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
		12800 - 11070 lm	85 - 85W		D - DALI C - PIR ISN - INT. CZUJNIK
A: 1452mm D: 940mm	HRAX HERMES ALEJKA maxi	11000 - 9130 m	71 - 71W		
		16000 - 13840 lm	106 - 106W		

## np: HRAI-8800-58-840-S

HRAI HERMES ALEJKA midi	8800 - 7460 lm	58 - 58W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
-------------------------	----------------	----------	---------------------	------------



## MONTAŻ NATYNKOWY

## MONTAŻ ZWIESZANY

## ALUMINIOWY RADIATOR

## HERMES ALEJKA



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry oprawy mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną podstawą do reklamacji produktu.