

## OPRAWA HERMETYCZNA

IP66  
IK08CRI  
8050 000  
L80 B10

LED

## SPECYFIKACJA

## Korpus:

- wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) w barwie szarej
- klipsy zamykające klosz z poliamidu wzmocnionego 15% włókem 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

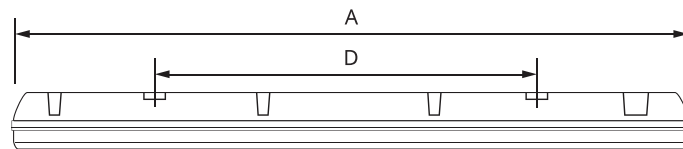
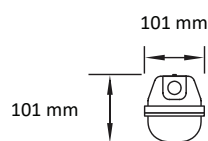
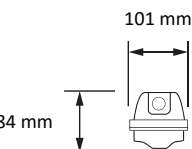
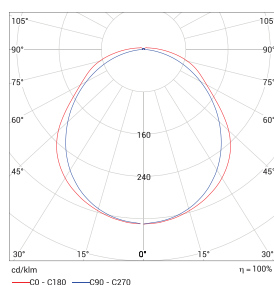
## Zastosowanie:

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

## Informacje dodatkowe:

- oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach temp. -25° do 40° C
- oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy specjalnych oczek

## DSTRYBUCJA



## GAMA PRODUKTÓW HERMES

	KOD PRODUKTU	WARTOŚĆ STRUMIENIA	MOC POBOROWA (W)	CCT (K) / CRI	KONTROLA
A: 660mm D: 390mm	HRSM HERMES slim mini	1300 - 1260 lm	10 - 10W	840 - CR180 / 4000K	S - ON/OFF D - DALI
		1600 - 1510 lm	12 - 12W		
		2200 - 1950 lm	15 - 15W		
A: 1279mm D: 800mm	HRSI HERMES slim midi	2600 - 2320 lm	18 - 18W		MC MASTERCONNECT READY MCS MASTERCONNECT SENSOR
		3200 - 2860 lm	22 - 22W		
		4400 - 3920 lm	30 - 30W		
		6400 - 5650 lm	43 - 43W		
A: 1573mm D: 1100mm	HRSX HERMES slim maxi	3250 - 2810 lm	22 - 22W		
		4000 - 3530 lm	27 - 27W		
		5500 - 4940 lm	37 - 37W		
		8000 - 7090 lm	54 - 54W		

np: HRSM-1300-10-840-S

KOD PRODUKTU	WARTOŚĆ STRUMIENIA	MOC POBOROWA (W)	CCT (K) / CRI	KONTROLA
HRSM HERMES slim mini	1300 - 1260 lm	10 - 10W	840 - CR180 / 4000K	S - ON/OFF

## MONTAŻ NATYNKOWY



## MONTAŻ ZWIESZANY



## NISKI DYFUZOR



## MONTAŻ ŚCIENNY



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.