



## OPRAWA HERMETYCZNA DO WYSOKICH TEMP.

IP66  
IK10CRI  
8050 000  
L80 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, 4000K, 6500K opcjonalnie
- CRI >90, 3000K, 4000K opcjonalnie

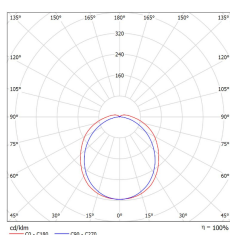
#### Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe, w których panuje wysoka temperatura

#### Informacje dodatkowe:

- oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy specjalnych oczek
- oprawa przystosowana do pracy w temp. od -40°C do +70°C

HERMES WT

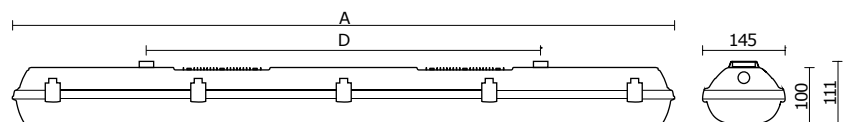


### GAMA PRODUKTÓW HERMES WT

	KOD PRODUKTU	WARTOŚĆ STRUMIENIA	MOC POBOROWA (W)	CCT (K) / CRI	KONTROLA
A: 1172mm D: 700mm	HRTI HERMES WT midi	6400 - 5950 lm	38 - 38W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF D - DALI C - PIR ISN - INT. CZUJNIK
		8800 - 8180 lm	52 - 52W		
A: 1172mm D: 940mm	HRTI HERMES WT midi	4000 - 3720 lm	24 - 24W		
		5500 - 5120 lm	33 - 33W		
A: 1452mm D: 940mm	HRTX HERMES WT maxi	8000 - 7440 lm	48 - 48W		
		11000 - 10230 lm	65 - 65W		
<b>np: HRTX-8000-48-840-S</b>					
	HRTX HERMES WT maxi	8000 - 7440 lm	48 - 48W	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF

### ZAKRES TEMPERATUROWY PRACY OPRAWY

	KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	TEMPERATURA MIN.	TEMPERATURA MAX.
A: 1172mm D: 700mm	HRTI HERMES WT midi	38 - 38W	-40°C	+65°C
		52 - 52W	-40°C	+60°C
A: 1172mm D: 940mm	HRTI HERMES WT midi	24 - 24W	-40°C	+70°C
		33 - 33W	-40°C	+65°C
A: 1452mm D: 940mm	HRTX HERMES WT maxi	48 - 48W	-40°C	+65°C
		65 - 65W	-40°C	+60°C

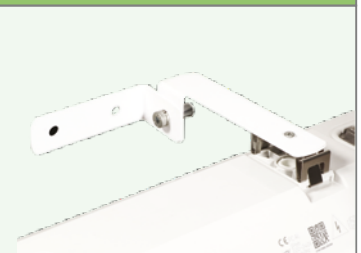


### MONTAŻ NATYNKOWY

### MONTAŻ ZWIESZANY

### ALUMINIOWY RADIATOR

### 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.