



INP360LED





CERTYFIKATY: CE

PRZYKŁADOWE APLIKACJE



ZAKŁADY PENITENCJARNA



POMIESZCZENIA SANITARNE







Wodoodporna oprawa oświetleniowa z modułami LED cechująca się bardzo wysokim stopniem odporności na uderzenie (IK11+). Dzięki solidnej i zwartej konstrukcji zapewniona została wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Klosz z grubego poliwęglanu. Specjalne zamknięcie uniemożliwia dostęp osobom niepowołanym. Oprawa charakteryzuje się wysokim bezpieczeństwem dla użytkowników. Budowa oprawy uniemożliwia zranienie i zadziergnięcie.

CECHY



PARAMETRY MECHANICZNE

	obudowa	nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo
	klosz	gruby poliwęglan
	odporność na uder	IK11+ (150J)
	stopień ochrony	IP67
	klasa ochronności	I
	instalacja	4 otwory, prosty montaż

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

2,5 mm ²		terminale przyłączeniowe
230V 50-60Hz		napięcie zasilania
moduły LED z certyfikatem ENEC		źródło światła
>0,95		współczynnik mocy
2 x Ø20		wpusty kablowe
1kV		zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

PARAMETRY PRACY

	temperatura otoczenia	od -30°C do +40°C
	żywność	50.000h L ₈₀ B ₁₀

PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

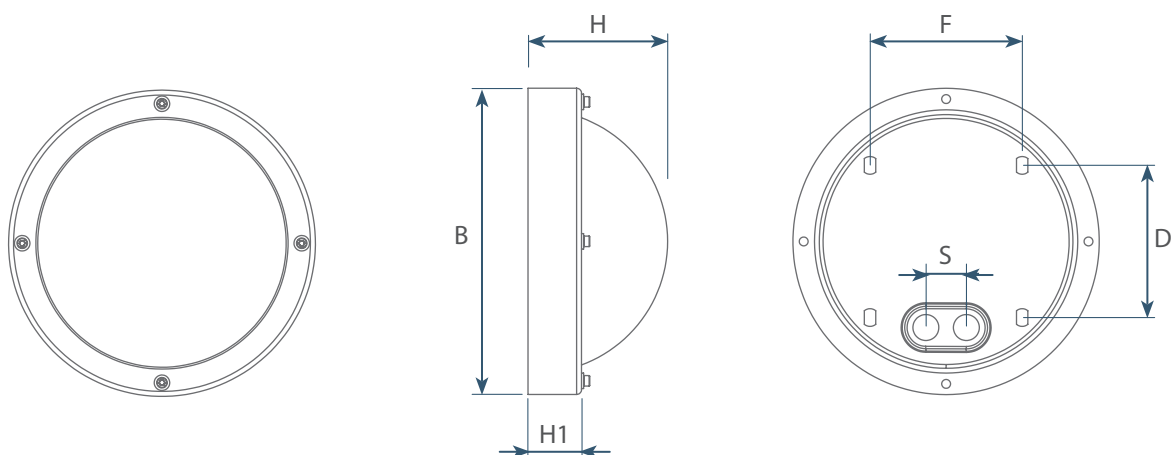
>80		CRI
4000K		barwa światła



Uwaga:

Wpusty kablowe zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający montaż oprawy w licu ściany bądź sufitu

WYMIARY



TYP	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	F [mm]	D [mm]	S [mm]	waga [kg]
INP360LED	247	105	46	120	120	32	~1,5

ZESTAWIENIA TYPÓW

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [lm]	MOC [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP. PRACY [°C]
INP360LED-0250-R2-1	600	7,5	80	40
INP360LED-0250-L2-1	799	9,9	81	40
INP360LED-0250-L2-3	1088	13,6	80	40
INP360LED-0250-O1-1	1382	13,5	102	40
INP360LED-0250-O1-3	1934	19,9	97	35



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%
Tolerancja mocy +/- 10%
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2018-02 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

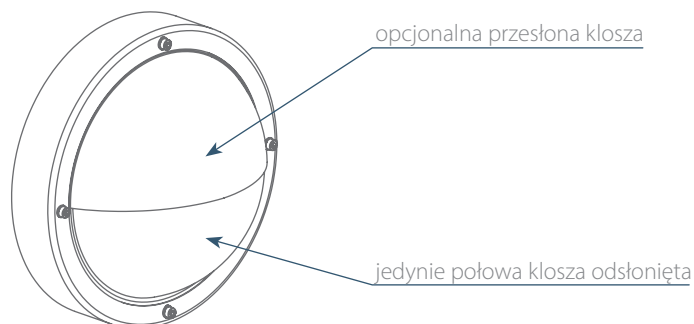
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.atmlighting.pl

WERSJE OPCJONALNE

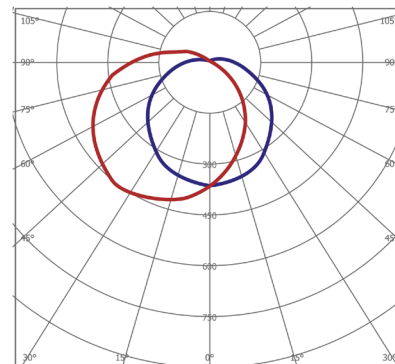
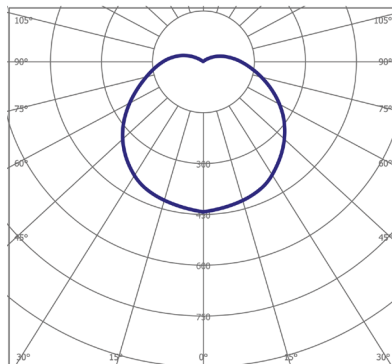
HM

Przesłona klosza:

dodatkowa, zewnętrzna przesłona klosza



FOTOMETRIA



DOSTĘPNE KONFIGURACJE

I N P 3 6 0 L E D - 0 2 5 0 - **L 1 1** **R 2 3** **O** **- 3 4 E - 3 0 - 2 0 P C I - N I R O - P C -** **H M**

grupa
oprawy do więzień
typ
typ 360

źródło światła
moduły LED

przybliżona średnica
~ 250mm

typ modułu LED

ilość modułów LED

wersja sterowania

zasilanie
34E - 230V, 50+60Hz

okablowanie
30 - 1 x terminal 3-polowy → 3

wpusty kablowe - ilość
20 - 2 wpusty kablowe na dnie obudowy → 1 1 ←

wpusty kablowe - typ
PCI - plastikowe wpusty kablowe Ø20

materiał obudowy
NIRO - stal nierdzewna

materiał klosza
PC - poliwęglan

opcjonalne akcesoria
HM - dodatkowa przesłona klosza

DOKUMENTY DO POBRANIA

