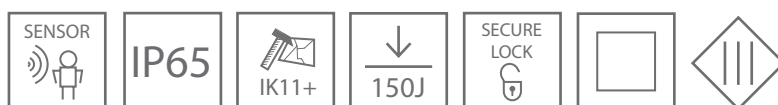


# INP340LED





CERTYFIKATY: CE

## PRZYKŁADOWE APLIKACJE



ZAKŁADY PENITENCJARNE









KORYTARZE







Wandaloodporna oprawa z modułami LED cechującą się bardzo wysokim stopniem odporności na uder (IK11+). Zaprojektowana do stosowania w korytarzach. Dzięki solidnej i zwartej konstrukcji zapewniona została wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej. Klosz z grubego poliwęglanu. Specjalne zamknięcie uniemożliwia dostęp osobom niepowołanym. Oprawa charakteryzuje się wysokim bezpieczeństwem dla użytkowników. Budowa oprawy uniemożliwia zranienie i zadziernięcie.

## CECHY



## PARAMETRY MECHANICZNE

	obudowa	ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
	klosz	gruby poliwęglan
	odporność na udar	IK11+ (150J)
	stopień ochrony	IP65
	klasa ochronności	I, II lub III
	instalacja	4 otwory, prosty montaż

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

2,5 mm <sup>2</sup>		terminale przyłączeniowe
230V 0/50-60Hz		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 +45°C
	żywność	50.000h L <sub>80</sub> B <sub>10</sub>

## PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

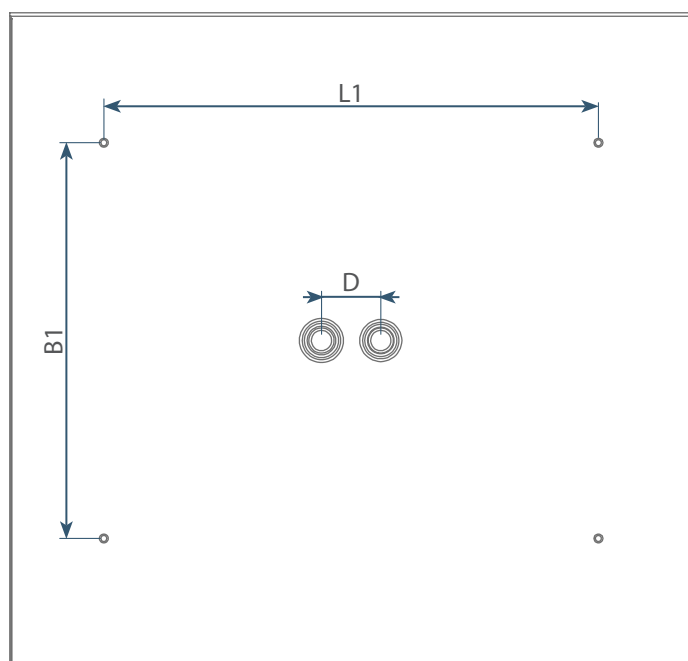
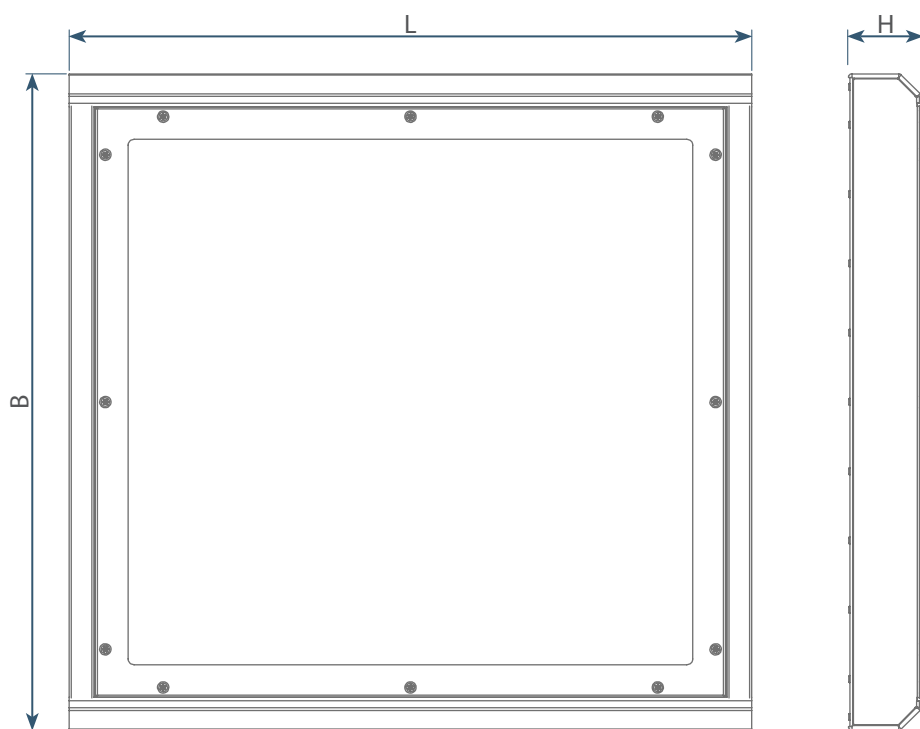
>80		CRI
4000K		barwa światła



Uwaga:

Wpusty kablowe zostały zaprojektowany w sposób umożliwiający montaż oprawy w licu ściany.

WYMIARY



TYP	L [mm]	L1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	D [mm]
INP340LED-0600	690	500	663	400	78	60

## ZESTAWIENIE TYPÓW

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ ŚWIATŁA [lm]	MOC [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	TEMP. PRACY [°C]
INP340LED-0600-J4-1	4269	36,6	118	45
INP340LED-0600-J4-3	5534	53,5	104	45



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 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.atmlighting.pl](http://www.atmlighting.pl)

## WERSJE OPCJONALNE



Współpraca z baterią centralną:

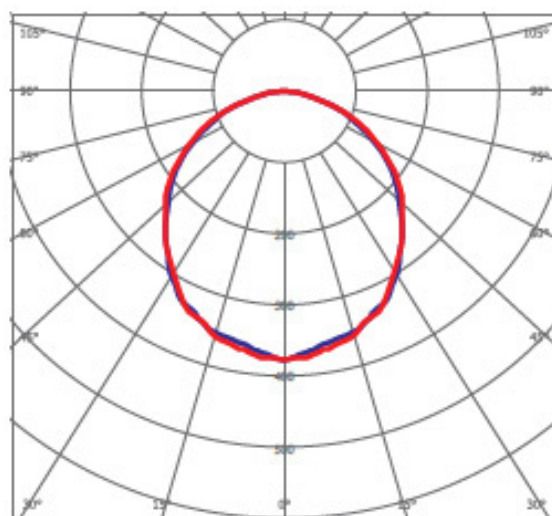
Oprawa przystosowana do współpracy z baterią centralną



Sensor ruchu:

Wersja wyposażona w sensor sterowany ruchem oraz zmianą natężenia światła

## FOTOMETRIA



OPIS KONFIGURACJI

I	N	P	3	4	0	L	E	D	-	0	6	0	0	-	J	4	-	3	5	E	-	1	1	P	C	I	-	G	S	-	P	C	-																							
																	1	20				ZB	II	SNS																																
																	3	30					III																																	
<b>grupa</b>																																																								
oprawy do więzień																																																								
<b>typ</b>																																																								
typ 340																																																								
<b>źródło światła</b>																																																								
moduły LED																																																								
<b>przybliżona długość</b>																																																								
~ 600mm																																																								
<b>typ modułów LED</b>																																																								
<b>ilość modułów LED</b>																																																								
<b>wersja sterowania</b>																																																								
<b>zasilanie</b>																																																								
35E - 230V, 0/50÷60Hz																																																								
<b>okablowanie</b>																																																								
20 - 1 x terminal 2-polowy → 2																																																								
30 - 1 x terminal 3-polowy → 3																																																								
<b>wpusty kablowe - ilość</b>																																																								
11 - 2 wpusty kablowe na środku obudowy → 1 1 ←																																																								
<b>wpusty kablowe - typ</b>																																																								
PCI - plastikowe wpusty kablowe Ø20																																																								
<b>materiał obudowy</b>																																																								
GS - stal ocynkowana																																																								
<b>materiał klosza</b>																																																								
PC - poliwęglan																																																								
<b>wersje awaryjne</b>																																																								
ZB - współpraca z centralną baterią																																																								
<b>klasa ochronności</b>																																																								
brak - klasa I																																																								
II - klasa II																																																								
III - klasa III																																																								
<b>dodatkowe akcesoria</b>																																																								
SNS - sensor ruchu																																																								

DOKUMENTY DO POBRANIA

