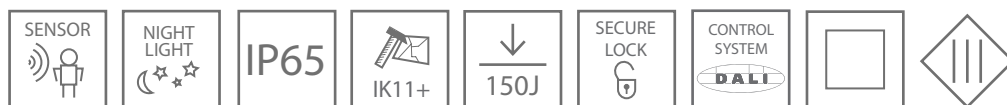


INP320LED-..-RC





CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA: CE

PRZYKŁADOWE APLIKACJE



ZAKŁADY PENITENCJARNE









SALE PRZESŁUCHAŃ

Oprawa z modułami LED przeznaczona do placówek penitencjarnych cechuje się bardzo wysokim stopniem odporności na uderzenie (IK11+). Dzięki solidnej i zwartej konstrukcji zapewniona została wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej. Klosz z grubego poliwęglanu. Budowa oprawy uniemożliwia zranienie i zadziernięcie.

Opcjonalnie oprawa może zostać wyposażona w 3-godzinny moduł zasilania awaryjnego **A3**, przystosowana do współpracy z centralną baterią **ZB**, wyposażona w zasilacz z interfejsem DALI **DA**, sensor ruchu **SNS**, moduł night light **NL**.

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 ²		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

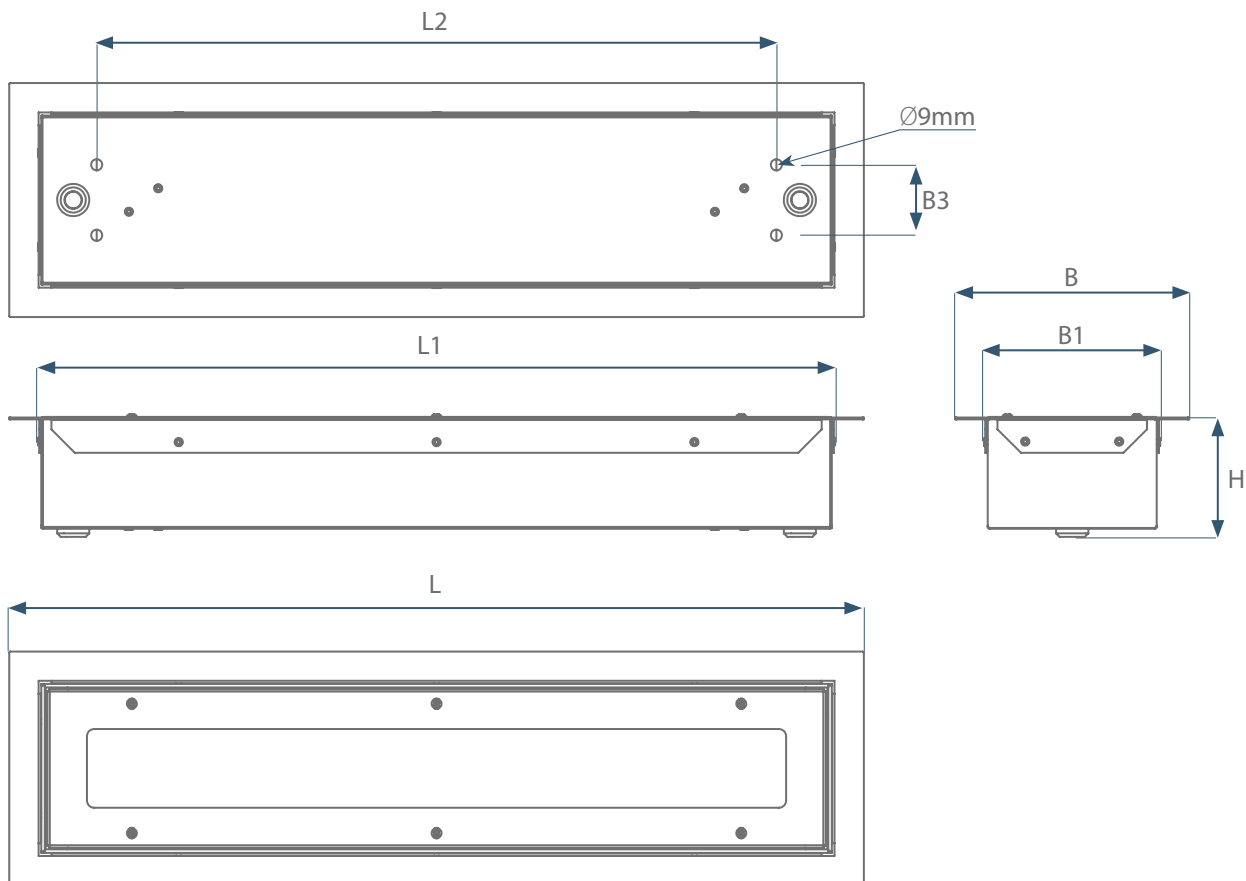
	temperatura otoczenia	od -30°C do +45°C
	żywność	50.000h L ₈₀ B ₁₀

PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

>80		CRI
4000K		barwa światła



WYMIARY



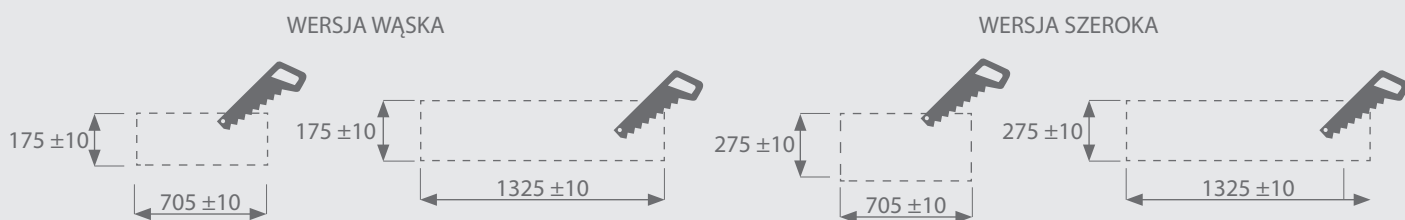
WERSJA WĄSKA

TYP	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B3 [mm]	D [mm]
INP320LED-0600-J1-.-RC	730	680	580	200	150	60	100
INP320LED-0600-B1-.-RC	730	680	580	200	150	60	100
INP320LED-1200-J2-.-RC	1360	1310	800	200	150	60	100
INP320LED-1200-B2-.-RC	1360	1310	800	200	150	60	100

WERSJA SZEROKA

TYP	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B3 [mm]	D [mm]
INP320LED-0600-J1-.-RC	730	680	580	305	255	130	130
INP320LED-0600-B1-.-RC	730	680	580	305	255	130	130
INP320LED-1200-J2-.-RC	1360	1310	800	305	255	130	130
INP320LED-1200-B2-.-RC	1360	1310	800	305	255	130	130

WYCIĘCIE POD OPRAWĘ



ZESTAWIENIA TYPÓW

WERSJA WĄSKA

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP. PRACY [°C]
INP320LED-0600-J1-1-...-RC	1070	9,9	108	45
INP320LED-0600-J1-3-...-RC	1420	14,1	101	45
INP320LED-0600-B1-1-...-RC	2140	18,8	114	45
INP320LED-0600-B1-2-...-RC	2237	21,6	104	40
INP320LED-1200-J2-1-...-RC	2140	18,8	114	45
INP320LED-1200-J2-3-...-RC	2766	27,2	101	45
INP320LED-1200-B2-1-...-RC	4280	36,6	117	40

WERSJA SZEROKA

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP. PRACY [°C]
INP320LED-0600-J2-1-...-RC	2140	18,8	114	45
INP320LED-0600-J2-3-...-RC	2766	27,2	101	45
INP320LED-0600-B2-1-...-RC	4280	36,6	118	40
INP320LED-1200-J4-1-...-RC	4260	36,6	118	45
INP320LED-1200-J4-3-...-RC	5534	53,5	104	45
INP320LED-1200-B4-2-...-RC	9067	83,2	109	40



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

WYKONANIA OPCJONALNE



Zasilanie awaryjne:

Wersja A3 dostępna jedynie w opcji zasilania 34E (230V, 50-60Hz)

A3

ŚREDNI STRUMIEŃ AWARYJNY

WERSJA WĄSKA

TYP OPRAWY	WERSJA A3 [lm]
INP320LED-0600-J1-1	418
INP320LED-0600-J1-3	389
INP320LED-0600-B1-1	444
INP320LED-0600-B1-2	465
INP320LED-1200-J2-1	444
INP320LED-1200-J2-3	399
INP320LED-1200-B2-1	438

WERSJA SZEROKA

TYP OPRAWY	WERSJA A3 [lm]
INP320LED-0600-J2-1	444
INP320LED-0600-J2-3	399
INP320LED-0600-B2-1	438
INP320LED-1200-J4-1	438
INP320LED-1200-J4-3	384
INP320LED-1200-B4-2	515



Współpraca z baterią centralną:

Oprawa przystosowana do współpracy z baterią centralną

ZB

Zasilacz z interfejsem DALI:

Opcjonalna wersja wyposażona w zintegrowany zasilacz z interfejsem DALI.

DA

SENSOR



Sensor ruchu:

Wersja wyposażona w sensor wykrywania ruchu oraz zmiany natężenia światła.

SNS

Wersja night light:

Wersja "night light" umożliwiająca wyłączenie części modułów LED, pozwalająca na oszczędność energii jednocześnie utrzymując stałe oświetlenie.

NL

