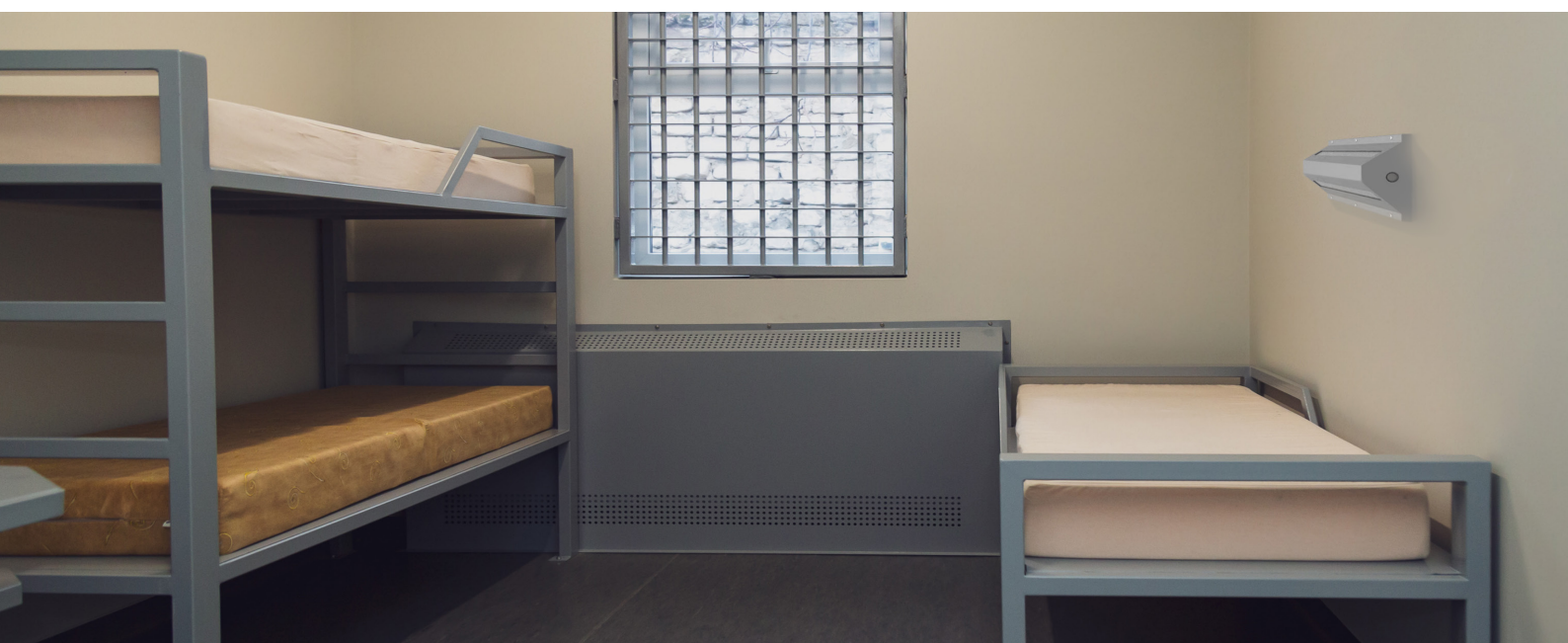




INP330LED

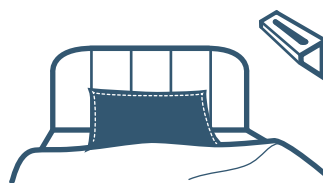




PRZYKŁADOWE APLIKACJE



ZAKŁADY PENITENCJARNE









OŚWIETLENIE CEL







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

CECHY



PARAMETRY MECHANICZNE

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


PARAMETRY ELEKTRYCZNE

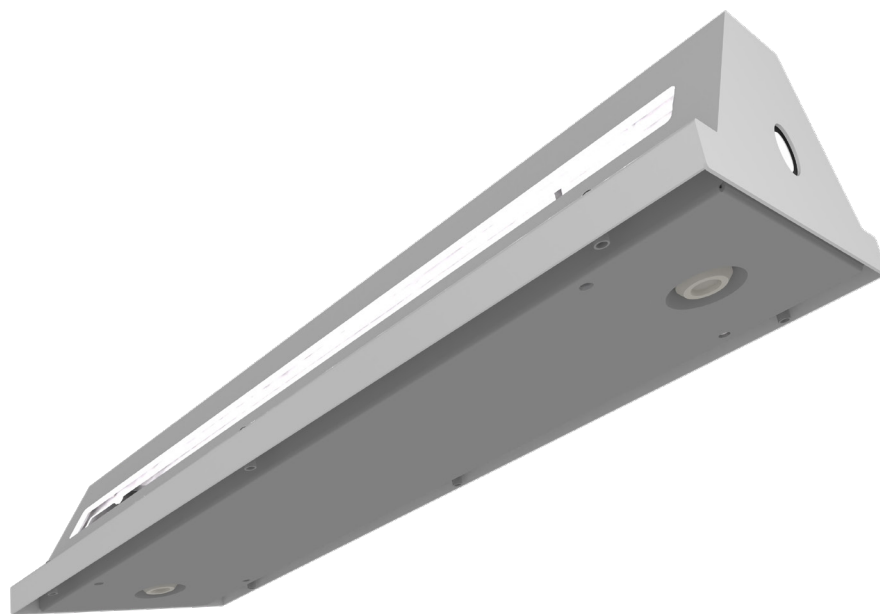
2,5 mm ²	terminale przyłączeniowe	
230V 0/50-60Hz	napięcie zasilania	
moduły LED z certyfikatem ENEC	źródło światła	
>0,95	współczynnik mocy	
2 x Ø20	wpusty kablowe	
1kV	zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	

PARAMETRY PRACY

	temperatura otoczenia	od -30°C do +45°C
	żywność	50..000h L ₈₀ B ₁₀

PARAMETRY FOTOMETRYCZNE

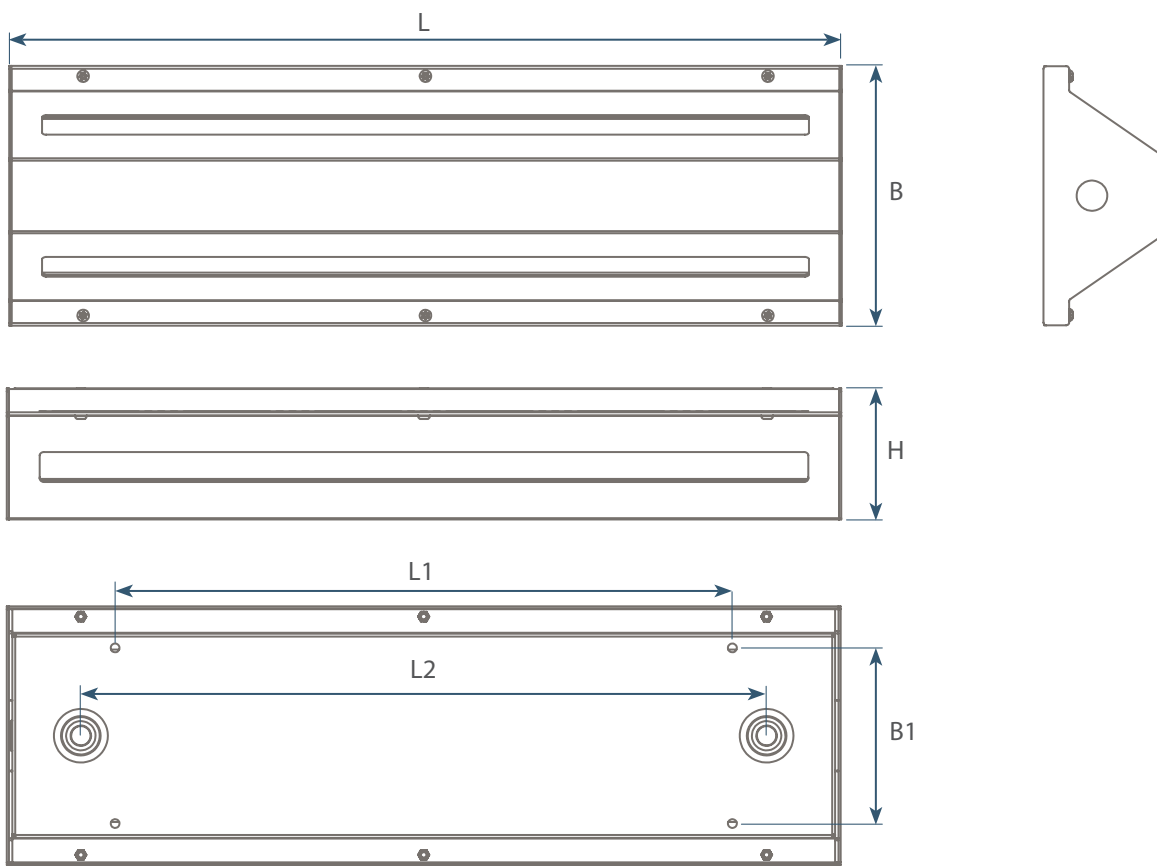
>80	CRI	
4000K	barwa światła	



Uwaga:

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

WYMIARY



TYP	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]
INP330LED-0600	609	450	500	190	129	90

ZESTAWIENIA TYPÓW

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [lm]	MOC [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP. [°C]
INP330LED-0600	2037	19	107	50

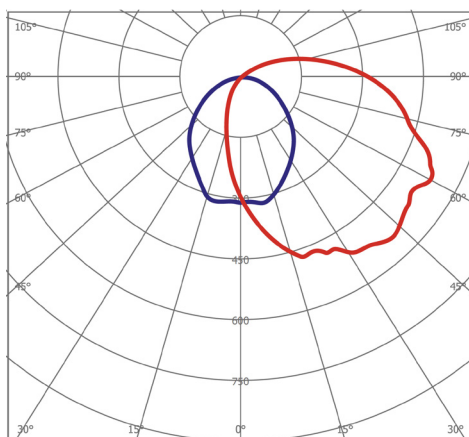


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%
Tolerancja mocy +/- 10%
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

FOTOMETRIA



KONFIGURACJE

I	N	P	3	3	0	L	E	D	-	0	6	0	0	-	J	2	-	-	3	5	E	-	-	1	1	P	C	I	-	G	S	-	P	C
grupa oprawy penitencjarne														0	30																			
typ typ 330														1	33																			
źródło światła moduły LED														2																				
przybliżowa długość ~ 600mm														3																				
LED module type																																		
LED module quantity																																		
driving current																																		
power supply 35E - 230V, 0/50÷60Hz																																		
wiring 30 - single 3-pole terminal → <input type="text" value="3"/>																																		
33 - double3-pole terminal → <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> ←																																		
cable inlets - quantity 11 - 1 cable inlet at the each side od the housing (2 in total) → <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> ←																																		
cable inlets - type PCI - plastic cable inlets Ø20																																		
housing material GS - galvanized steel																																		
diffuser material PC - polycarbonate																																		

DOKUMENTY DO POBRANIA

