

# INV320LED-RC-LN



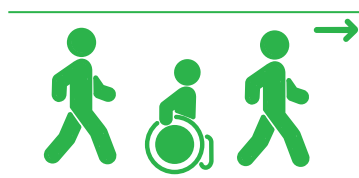


CERTYFIKATY DLA INV320LED: dopuszczenie PKP PLK, ENEC, CNBOP

## PRZYKŁADOWE APLIKACJE



MIEJSCA NARAŻONE  
NA AKTY WANDALIZMU



CIAĞI KOMUNIKACYJNE

Oprawa oświetleniowa z modułami LED cechujący się bardzo wysokim stopniem odporności na udar (IK11+). Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Klosz z grubego poliwęglanu. Oprawa przeznaczona do montowania w ciągach komunikacyjnych jako linia oświetleniowa na ścianie bądź suficie. Oprawy INV320LED-..-RC posiadają dopuszczenie PKP nr. **D/IST/04/2019**

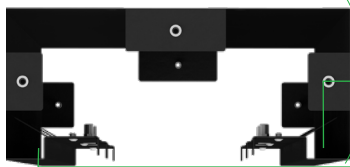
## MOCOWANIE



Montaż szyny do ściany przy pomocy kołków



Prowadzenie kabli elektrotechnicznych



Przestrzeń na okablowanie opraw

Przestrzeń na okablowanie teletechniki



Montaż opraw do szyny za pomocą zestawu montażowego

Instalacja płyty montażowej

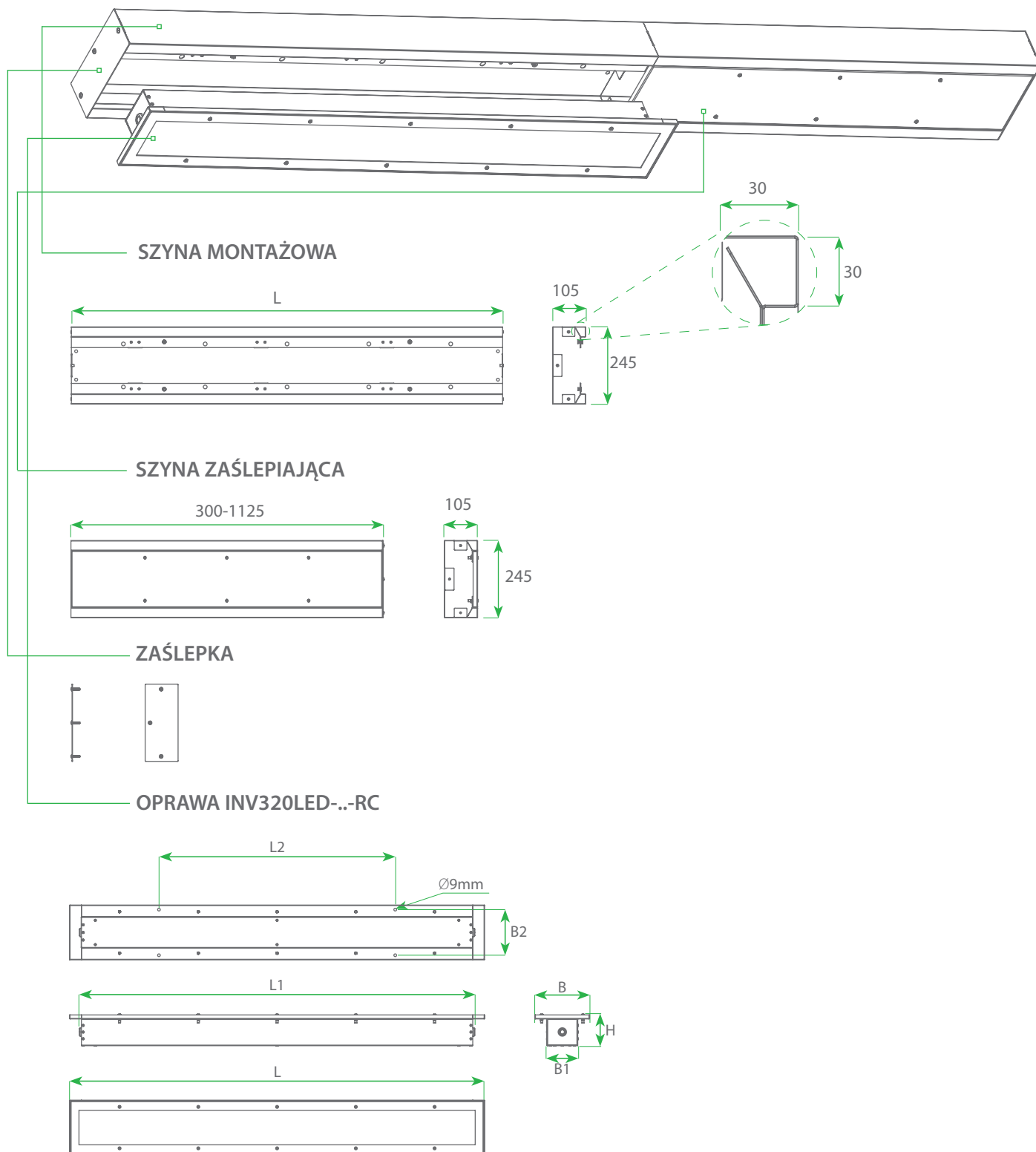


Połączenie elementów linii za pomocą śrub



Montaż ramek za pomocą specjalnych śrub zabezpiecz.

WYMIARY



WERSJA WĄSKA

TYP	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]
INP320LED-0600-..-RC	740	680	380	180	105	150	105
INP320LED-1200-..-RC	1370	1310	780	180	105	150	105

## AKCESORIA

## INV320LED-...-LNC (CONNECTOR)



Wandaloodporny łącznik rogowy z możliwością dostosowania kształtu i rozmiaru, w celu zapewnienia ciągłości systemu LINE. Łącznik mocowany jest bezpośrednio do obudowy sąsiednich modułów. Wykonany ze stali nierdzewnej. Cały system modułowy LINE wyposażony jest w zamknięcia uniemożliwiające dostęp osobom niepowołanym.

## INV320LED-...-LNP (BLIND PLUG)



Wykonana ze stali nierdzewnej, wandaloodporna, pusta obudowa (zaślepka) pełniąc rolę dystansu pomiędzy innymi modułami. Dostępna w różnych długościach. Przeznaczona do montażu narożnego jako jeden z modułów systemu LINE. Za obudową znajduje się wolna przestrzeń do przeprowadzenia np. natynkowej instalacji elektrycznej.

## INV320LED-...-LNS (SENSORBOX)



Wykonana ze stali nierdzewnej, wandaloodporna obudowa zaprojektowana do umieszczania w niej kamer, głośników, czujników lub innych urządzeń. Istnieje także możliwość zamontowania sensorów bezpośrednio wewnątrz oprawy oświetleniowej. Obudowa przeznaczona do montażu narożnego jako jeden z modułów systemu LINE.

## DODATKOWE INFORMACJE

System linii wandaloodpornej dobierany jest indywidualnie pod projekt klienta. System przeznaczony jest do instalacji na wiatkach peronów. Dzięki solidnej i zwartej konstrukcji zapewniona została wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. Do demontażu elementów systemu wymagane są specjalne narzędzia, co uniemożliwia dostęp osobom niepowołanym.

Typ wyłącznika	C16	C20	B16	B20	B20
INV320LED-1200-J2	26	35	16	21	21
INV320LED-1200-B2	20	25	12	15	15

Maksymalny prąd przelotowy - 16A

## DOKUMENTY DO POBRANIA

