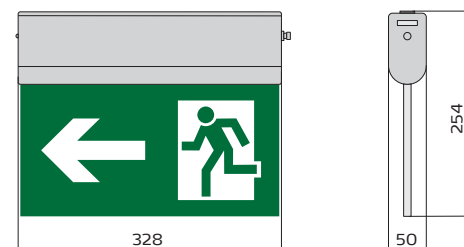


HLP 12
LED

IP 20; LED; CLASS I



PRZEZNACZENIE

Dwustronna oprawa oświetlenia awaryjnego podświetlana diodami LED. Przeznaczona do oświetlania dróg ewakuacyjnych w obiektach handlowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 20
Współczynnik mocy: $\geq 0,95$
Temp. otoczenia: od +10°C do +50°C

BUDOWA

Korpus: aluminium malowane proszkowo
Klosz: płyta poliwęglanowa podświetlana krawędziowo
Transformator: elektroniczny 230V 50Hz.

Czas świecenia awaryjnego: 3 godziny

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania na suficie.

PRZYŁĄCZENIE

Przepust kablowy: $\varnothing 12$ mm
Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm²

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

DOPUSZCZENIA

CE

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Widoczność Visibility	Masa Weight
HLP 12-0101/A3 NM	1 W	LED	32,0 m	1,7 KG
HLP 12-0101/A3 M	1 W	LED	32,0 m	1,7 KG



Dostępne są dwa tryby pracy: | There are two modes of work:

NM - Oprawa awaryjna (jednofunkcyjna) - świeci tylko po zaniku napięcia 230V.

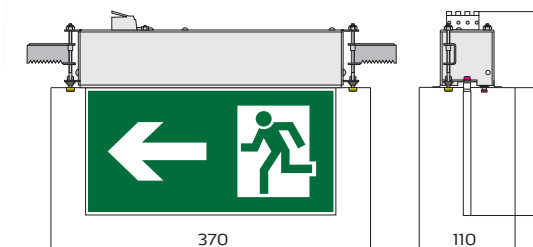
| Emergency mode (one function only) - luminaire works only after voltage drop.

M - Oprawa awaryjno-sieciowa (dwufunkcyjna) - świeci z sieci jak normalna oprawa oraz awaryjnie po zaniku napięcia.

| Mains-emergency mode (double function) - luminaire works normally when is energized and switches to emergency mode after voltage drop.

HLP 14
LED

IP 20; LED; CLASS I



PRZEZNACZENIE

Dwustronna oprawa oświetlenia awaryjnego podświetlana diodami LED. Przeznaczona do oświetlania dróg ewakuacyjnych w obiektach handlowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 20
Współczynnik mocy: $\geq 0,95$
Temp. otoczenia: od +10°C do +50°C

BUDOWA

Korpus: blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz: płyta poliwęglanowa podświetlana krawędziowo
Transformator: elektroniczny 230V 50Hz.

Czas świecenia awaryjnego: 3 godziny

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania w suficie podwieszanym.

PRZYŁĄCZENIE

Przepust kablowy: $\varnothing 12$ mm
Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm²

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

DOPUSZCZENIA

CE

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Widoczność Visibility	Masa Weight
HLP 14-0101/A3 NM	1 W	LED	30,0 m	1,8 KG
HLP 14-0101/A3 M	1 W	LED	30,0 m	1,8 KG



Dostępne są dwa tryby pracy: | There are two modes of work:

NM - Oprawa awaryjna (jednofunkcyjna) - świeci tylko po zaniku napięcia 230V.

| Emergency mode (one function only) - luminaire works only after voltage drop.

M - Oprawa awaryjno-sieciowa (dwufunkcyjna) - świeci z sieci jak normalna oprawa oraz awaryjnie po zaniku napięcia.

| Mains-emergency mode (double function) - luminaire works normally when is energized and switches to emergency mode after voltage drop.