

IP 65; T5; CLASS I



PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetlenia awaryjnego do świetlówek liniowych T5. Przeznaczona do oświetlania dróg ewakuacyjnych w obiektach handlowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 65
Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
Temp. otoczenia: od +10°C do +50°C

BUDOWA

Korpus: poliwęglan stabilizowany UV
Klosz: przezroczysty poliwęglan stabilizowany UV
Statecznik: magnetyczny 230V 50Hz.

Czas świecenia awaryjnego: 3 godziny

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania na suficie lub ścianie.

PRZYŁĄCZENIE

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

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

DOPUSZCZENIA

ATEST HIGIENICZNY: HK/B/0664/01/2006
CE

APPLICATION

Emergency luminaire for T5 fluorescent lamps. Suitable for lighting escape routes in commercial, industrial and public facilities.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP65
Power factor: $\geq 0,85$
Ambient temperature: from +10°C to +50°C

CONSTRUCTION

Housing: UV stabilized polycarbonate
Diffuser: transparent, UV stabilized polycarbonate
Ballast: 230V 50Hz magnetic

Emergency working time: 3h

MOUNTING

Luminaire for direct ceiling or wall installation.

CONNECTION

Cable gland: $\varnothing 12$ mm
Cable diameter: 3x4 mm²

Mains supply: ending or through wiring.

APPROVALS

ATEST HIGIENICZNY: HK/B/0664/01/2006
CE

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Widoczność Visibility	Masa Weight
HLP 02-1080/A3	1 x 8 W	G 5	T5	20,0 m	1,3 KG



Oprawa uniwersalna w celu zmiany trybu pracy należy odpowiednio z instrukcją przepięć przewodów w oprawie oświetleniowej.

Luminaire is made for both work modes: emergency (one mode only) and mains-emergency (two modes).

To switch between them user need to reconnect internal wire as shown in manual.

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.

AO - Oprawa bez układu awaryjnego - świeci z sieci jak normalna oprawa

| Luminaire without emergency module. Luminaire normally works as feeded from main

IP 65; T5; CLASS I



PRZEZNACZENIE

Dwustronna oprawa oświetlenia awaryjnego do świetlówek liniowych T5. Przeznaczona do oświetlania dróg ewakuacyjnych w obiektach handlowych, przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 65
Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
Temp. otoczenia: od +10°C do +50°C

BUDOWA

Korpus: poliwęglan stabilizowany UV
Klosz: mleczny poliwęglan stabilizowany UV
Statecznik: magnetyczny 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

APPLICATION

Two-sided emergency luminaire for T5 fluorescent lamps. Suitable for lighting escape routes in commercial, industrial and public facilities.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP65
Power factor: $\geq 0,85$
Ambient temperature: from +10°C to +50°C

CONSTRUCTION

Housing: UV stabilized polycarbonate
Diffuser: opal, UV stabilized polycarbonate
Ballast: 230V 50Hz magnetic

Emergency working time: 3h

MOUNTING

Luminaire for direct ceiling installation.

CONNECTION

Cable gland: $\varnothing 12$ mm
Cable diameter: 3x4 mm²

Mains supply: ending or through wiring.

APPROVALS

CE

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Widoczność Visibility	Masa Weight
HLP 04-1080/A3 NM	1 x 8 W	G 5	T5	20,0 m	1,6 KG
HLP 04-1080/A3 M	1 x 8 W	G 5	T5	20,0 m	1,6 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.