

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

| Luminare without emergency module. Luminare 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.