

AU

IP 20; IP 65; HI/HS; CLASS I



PRZEZNACZENIE

Halowa oprawa oświetleniowa do lamp wyładowczych, metalohalogenowych i sodowych. Przeznaczona do oświetlania obiektów handlowych i przemysłowych, hal produkcyjnych, magazynów, warsztatów itp.

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP 20 / IP 65*
 Klasa ochronności: I
 Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
 Temp. otoczenia: +45°C

* IP 65 w oprawie wyposażonej w szybę ze szkła hartowanego.

BUDOWA

Korpus: aluminium malowane proszkowo
 Odbłyśnik: aluminiowy anodizowany i powlekany
 Statecznik: magnetyczny 230V 50Hz

MOCOWANIE

Oprawa zawieszana na haku.

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica: wtyk i gniazdo
 Średnica kabla: \varnothing 9-14 mm
 Zaciski przyłączeniowe: 3x2,5 mm²

Zasilanie końcowe.

Oprawa standardowo dostarczamy z gniazdem zamontowanym w korpusie oraz odpowiednią wtyczką. Przyspiesza to znacznie montaż oświetlenia.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w dodatkowe źródło światła halogen max 250W (oprawka B15d).
 W momencie chwilowego zaniku napięcia specjalny układ włącza źródło halogenowe które działa do momentu ostygnięcia i włączenia się źródła podstawowego.

APPLICATION

Indoor luminaire for discharge lamps. Suitable for lighting commercial and industrial facilities, factories, warehouses, workshops etc.

TECHNICAL DATA

Protection degree: IP20/IP 65*
 Protection class: I
 Power factor: $\geq 0,85$
 Ambient temperature: +45°C

* IP65 when using luminaire with tempered glass pane.

CONSTRUCTION

Housing: aluminium, powder painted
 Reflector: coated and anodized aluminium
 Ballast: 230V, 50 Hz magnetic

MOUNTING

Luminaire mounted on a hook.

ELECTRIC UNIT:

Cable gland: plug and socket
 Cable diameter: \varnothing 9-14 mm
 Terminal block: 3x2,5 mm²

Ending wiring:

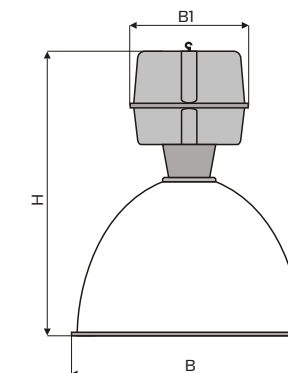
Standard luminaire is made with socket in the housing and added plug. Thanks to it installation is quicker and easier.

OPTIONS

Luminaire with additional 250W halogen light source (lamp base B15d).
 When voltage drop occurs special unit turns on halogen lamp so the main light source can cool down.



Typ Type	B	B1	H
AU 25/.../AL	340	260	550
AU 40/.../AL	480	260	664

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
AU 25/MH/S250/AL	1 x 250 W	E 40	HSE, HIE	5,9KG	B15d – dodatkowe źródło światła additional light source
AU 40/MH/S250/AL	1 x 250 W	E 40	HSE, HIE	8,2KG	
AU 40/MH/S400/AL	1 x 400 W	E 40	HSE, HIE	8,2KG	

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

AU-25/MH/S250/AL - Oprawa typ AU 25 o mocy 250W.
 | AU25 luminaire type, 250W wattage.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT



31-510-2501

- przestona ze szkła hartowanego do oprawy AU 25/AL (IP 65)

31-510-4501

- przestona ze szkła hartowanego do oprawy AU 40/AL (IP 65)

31-515-2501

- ostona z drutu do oprawy AU 25/AL

31-515-4501

- ostona z drutu do oprawy AU 40/AL

31-511-4503

- przestona wypukła z poliwęglanu AU 40/AL (IP 65)
 (przeznaczona dla przemysłu spożywczego)

| tempered glass pane for AU25/AL (IP65) luminaire

| tempered glass pane for AU40/AL (IP65) luminaire

| steel wire cover for AU 24/AL luminaire

| steel wire cover for AU 40/AL luminaire

| convex polycarbonate pane for AU40/AL (IP65)
 (luminaire (suitable for food industry))

DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA

IP 65

IP 20

230V
50Hz

E 40

POZIOM
LEVEL
N

IK 09

+45°C

DOPUSZCZENIA
APPROVALS

CE

