

KLUCZOWE ZALETY

- Zewnętrzne, wymienne układy optyczne w oprawie dają możliwość dostosowania wiązki światła w miejscu montażu
- Podłączenie może być wykonane bez potrzeby otwierania oprawy oraz używania specjalnych narzędzi
- Kąt nachylenia ustalany przez ustawienie uchwytu



KOMPAKTOWY I UNIWERSALNY NAŚWIETLACZ LED DO OŚWIETLENIA ARCHITEKTONICZNEGO

Naświetlacz swoją prostą a zarazem solidną konstrukcją dyskretnie wtapia się w otoczenie, tworząc ciekawe efekty oświetlenia architektonicznego.

Kompaktowy i uniwersalny naświetlacz znakomicie uwypukla detale budowli i podkreśla wybrane elementy konstrukcyjne.

Zewnętrzne, wymienne układy optyczne w oprawie dają możliwość dostosowania wiązki światła w miejscu montażu.

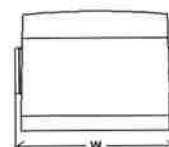
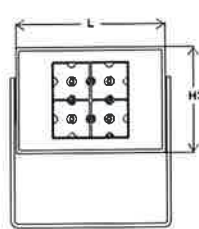
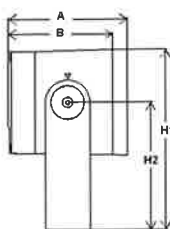
Naświetlacze : mogą kreować liczne sceny światła poprzez dostosowanie intensywności koloru lub stworzenia specjalnego efektu na wydarzenia typu pokazy świetlne, festiwale itp.

Wysoka trwałość źródeł LED i zastosowanych materiałów (aluminium, szkła), w połączeniu z poziomem szczelności IP 66, zapewnia utrzymanie w czasie wysokich parametrów fotometrycznych i mechanicznych oprawy.

660 do 2,770 lm	35 W	CIEPŁY BIAŁY 3000 K	NEUTRALNY BIAŁY 4000 K	CHŁODNY BIAŁY 5700 K
„TUNABLE WHITE“	NIEBIESKI LUB INNE STATYCZNE KOLORY	RGBCW	SYM 8°	SYM 30°
SYM 64°	LICZNE ROZSYŁY ELIPTYCZNE	IP 66	Szkło IK 07	PC IK 08
230 V 50 Hz			10 kV	DMX RDM
DALI	CE			

WYMIARY

A. Z ramką	160 mm 6.3"
B. Bez ramki	140 mm 5.5"
H1	240 mm 9.4"
H2	170 mm 6.7"
H3	141 mm 5.5"
L	199 mm 7.8"
W	213 mm 8.4"
KG	7 kg 15.4 lbs



MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Obudowa wykonana z odlewu aluminium.
Klosz z hartowanego szkła lub PC.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA





INTELIĞENTNE

ULICZNE

DEKORACYJNE

TUNELOWE

DUŻE PRZESTRZENIE

ILUMINACJE