

PMH-02 LED

DANE TECHNICZNE



PMH-02 LED (max. diod 54)

Model	20W 350mA	30W 500mA	40W 700mA	50W 800mA	60W 900mA	80W 1100mA	100W 1400mA	120W 1800mA	170W 2500mA
Moc całkowita oprawy [W]	18,9	28,9	40,2	51,8	58,9	81,0	102,1	122,6	102,1
Temperatura barwowa [CTT], Typ zastosowanych diod ¹	3500K - 6500K LUXEONT-LXH7 - FM40								
Wskaźnik oddawania barw [CRI] Strumień świetlny układu diod [lm]	≥ 70 5301								
Typowa efektywność świetlna diody LED ²	2394								
Zabezpieczenie	140lm/W - 350mA ; 127lm/W - 700mA ; 119lm/W - 1000mA								
Utrzymanie strumienia świetlnego > 80% początkowego ³	Ulec 40 - 10 kV ; IMax10kA 100 000 godzin pracy								

- (1) - redukcja diod dopuszcza tolerancję ± 5%
- (2) - przy temperaturze pracy zbliżonej do 85°C
- (3) - przy temperaturze pracy zbliżonej do 85°C
- (4) - Przy zastosowaniu diod Osram, ILCOV COAR-PC, MTNP-7UM-1 lub CREE (XP-G2) parametry mogą ulec zmianie

Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania tym samym zmienny mocy oprawy i strumienia świetlnego.
- Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie.
- Chcąc uzyskać najnowszymi danymi prosimy o kontakt z firmą.

OPCJE

- elektroniczny układ zasilający SL
- bezpiecznik wewnętrzny oprawy
- osłony antyodbleniowe

ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne
- bezpieczny montaż szyby czołowej w ramie ze stałymi zawiasami
- otwierany kloz



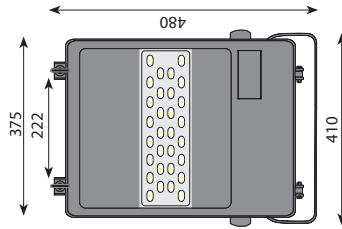
PMH-02 LED



OPIS

Nświetlacz przeznaczony do oświetlenia obiektów sportowych, placów, obiektów (iluminacja). Wykonany z odlewu aluminiowego, zwarta i lekka konstrukcja. Wysokiej jakości uszczelka zapewniająca szczelność IP66 dla całej oprawy. Szyba z hartowanego szkła osadzona w aluminiowej ramie i zabezpieczona przed opadaniem. Oznaczona regulacja położenia. Zasilanie bez konieczności otwierania komory optycznej.

WYMIARY



KOLOR OPRAWY
RAL 7002

ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

