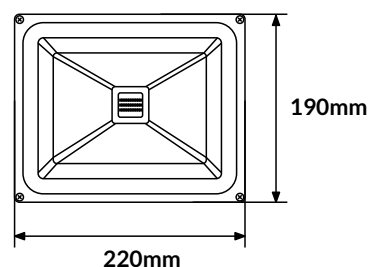
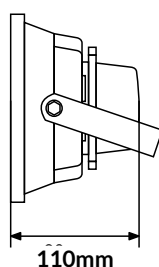


HALOGEN LED 30W 12-24V



WYMIARY:



PARAMETRY TECHNICZNE:

KOLOR OBUDOWY	KOLOR DIODY	NAPIĘCIE	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT ŚWIECENIA	POBÓR MOCY	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	TEMP. PRACY	TEMP. MAGAZ
czarny/szary	biały zimny	DC: 12-24V	6500-35000K	120°	30W	100lm/W	-30 ~ 50C	-30 ~ 60C
czarny/szary	biały ciepły	DC: 12-24V	3500K	120°	30W	100lm/W	-30 ~ 50C	-30 ~ 60C
czarny/szary	biały dzienny	DC: 12-24V	4500K	120°	30W	100lm/W	-30 ~ 50C	-30 ~ 60C

ZALETY:

- brak emisji promieniowania UV oraz IR
- super jasna dziewięć-złączowa dioda mocy wykonana w oparciu o najnowszą technologię COB tajwańskiej firmy EPISTAR
- obudowa z aluminium
- stałoprądowy system zasilania wydłuża żywotność diody
- wbudowany wewnętrzny stałoprądowy zasilacz
- czas działania diod ~50000 godzin
- brak emisji ciepła (temp. pracy ~40C)
- znikomy spadek luminancji (<6% / 6000 h)
- kąt świecenia 120°
- zasilanie **12-24V DC**

KORZYŚCI:

- duża oszczędność energii (do 85%) w porównaniu ze standardowymi oprawami halogenowymi
- czas zwrotu inwestycji wynosi około roku przy aplikacjach działających przez 12-14 h/dobę
- długowieczność produktu - dzięki zastosowaniu najnowszej technologii COB (Chip On Board) poprawiającej odprowadzenie ciepła ze złącz oraz zwiększającej efektywność świetlną diody

ZASTOSOWANIE:

- oświetlenie reklam
- oświetlenie elewacji
- oświetlenie architektoniczne
- oświetlenie parkingów
- oświetlenie parków, ogrodów
- oświetlenie użytkowe

MONTAŻ:

- oprawę można montować bezpośrednio do elewacji, wysięgnika lub konstrukcji
- napięcie zasilania ~ **12-24V DC** należy podłączyć do wyprowadzonego z oprawy przewodu

UWAGA !

- naswietlacze współpracują ze ściemniaczami