

dostawa opraw oświetlenia efektowego ekspozycyjnego – zakres II

Specyfikacja techniczna oświetlenia efektowego ekspozycyjnego

Oprawa ekspozycyjna 1200lm, kąt rozsyłu światła 20 stopni:

Wymagana funkcjonalność:

Oprawa do szynoprzewodu 3-fazowego EURO z dodatkowym przewodem sterowniczym.

Źródło światła – LED z regulacją temperatury barwy w zakresie nie mniejszym niż 2700-4900K.

Moc oprawy max. 25W

Strumień świetlny nie mniejszy niż 1200 lm

Zerowa emisja IR i UVA

Współczynnik oddawania barw CRI ≥ 90

Sterowanie DMX w dwóch kanałach – jasność i temperatura barwowa

Płynna regulacja temperatury barwowej w zakresie nie mniejszym niż 2700-4900K i strumienia świetlnego w zakresie nie mniejszym niż 20%-100%

Możliwość zaprogramowania parametrów świetlnych (barwa, strumień świetlny) bez sterowania zewnętrznego (bezpośrednio na oprawie)

Chłodzenie pasywne

Kolor czarny

Charakterystyka obrotowo-symetryczna: kąt rozsyłu 20 stopni (+/-2 stopnie).

Ilość: 20 sztuk

Oprawa do szynoprzewodu 3-fazowego EURO LED RGB, kąt rozsyłu światła 20 stopni:

Źródło światła: LED RGB z regulacją temperatury barwy.

Moc oprawy: max. 25W

Zerowa emisja IR i UVA

Sterowanie DMX w dwóch kanałach - jasność i kolor

Płynna regulacja strumienia świetlnego w zakresie nie mniejszym niż 20%-100%

Możliwość zaprogramowania parametrów świetlnych (kolor, strumień świetlny) bez sterowania zewnętrznego (bezpośrednio na oprawie)

Chłodzenie pasywne

Kolor: czarny

Charakterystyka obrotowo-symetryczna. Kąt rozsyłu światła 20 stopni (+/-2 stopnie)

Ilość: 6 sztuk