

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER QUADRO BLIND

Nowoczesne urządzenie zastępujące klasyczne blindery, zbudowane w oparciu o cztery diody LED COB, o mocy 100W każda. Dzięki zastosowanej technologii LED, urządzenie posiada bardzo wysoką żywotność, co bywa dużym problemem w przypadku klasycznych blinderów żarowych. Quadro Blind umożliwia liniową regulację wirtualnej bezwładności dimmerów wedle uznania, oraz możliwość niezależnej kontroli każdej diody. Urządzenie jest produkowane w trzech wariantach temperatury barwowej: 2500K, 3200K oraz 5600K.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 400W

Źródło światła: 4x 100W COB LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 50 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP20

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon (IN/OUT)

Gniazda DMX: 3-pin oraz 5-pin

Cechy i Funkcje:

Kąt świecenia: 60°

Tryby pracy: DMX512, Master/Slave, Sound Active

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Temperatura barwowa: 2500K/3200K/6500K

Kanały DMX: 2/8 lub 3/9

Wymienione powyżej urządzenie będące przedmiotem niniejszej specyfikacji produktu, jest zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

EN 55015:2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013