



## Europa 2

### FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CW3

TurnRound Projector, 2, MASTER PL-C 4 Pin, 18 W, 840 neutralna biel, Elektroniczny wysokiej częstotliwości w zewnętrznej skrzynce z osprzętem (HF), Szyba ochronna, Przewód z wtyczką 3-biegunową typu Wieland/Adels 3-biegunową

Europa 2 to oprawa do wbudowania typu 'downlight' na kompaktowe świetlówki PL-C, z wysoce wydajną optyką oraz automatycznym zatrząskami montażowymi umożliwiającymi szybki i prosty montaż. Oprawy te są dostępne w trzech formatach i mogą być wyposażone w pryzmatyczny panel kontroli światła, klosz opalizowany, przezroczysty panel przedni lub raster kontroli ośnienia. Dostępne w zestawach gotowych do montażu.

#### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	PL-C/4P [MASTER PL-C 4 Pin]
Osprzęt	HF-H [Elektroniczny wysokiej częstotliwości w zewnętrznej skrzynce z osprzętem (HF)]
Rodzina produktów	BRG394 [TurnRound Projector]
Znak CE	Tak
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s

#### Dane techniczne oświetlenia

Liczba źródeł światła	2
-----------------------	---

Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	-
Typ klosza	Szyba ochronna
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zużycie energii	18 W
Połączenie	-
Przewód	Przewód z wtyczką 3-biegunową typu Wieland/Adels 3-biegunową

## Europa 2

### Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony IP44 [Ochrona przed przewodami, bryzgodporne]

Klasa ochrony IEC Klasa bezpieczeństwa II

### Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania Nie dotyczy

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CW3

Pełna nazwa produktu	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CW3
Full EOC	871829108596600
Kod zamówienia	08596600
Materiał Nr (12NC)	910500451719
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291085966
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291085966

## Rysunki techniczne

