

Oprawa Torino II IP65 LED 43W 4000K Mprm 600x600 z modułem awaryjnym 3h

Kod ElektriKo: 104002 Kod PXF: ET001.1122.840.A200



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x43W**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4670 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Raster/przesłona **MPRM**
- Moc źródła światła **1x43W**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4670 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Raster/przesłona **MPRM**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5363**

- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. Wersja na źródła światła LED. Oprawa przeznaczona do instalacji natynkowej.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały), klosz mikropyrymatyczny (MPRM) z PMMA, klosz OPAL z poliwęglanu, szyba hartowana (SH MAT), raster paraboliczny (PAR).

Montaż: Natynkowy.

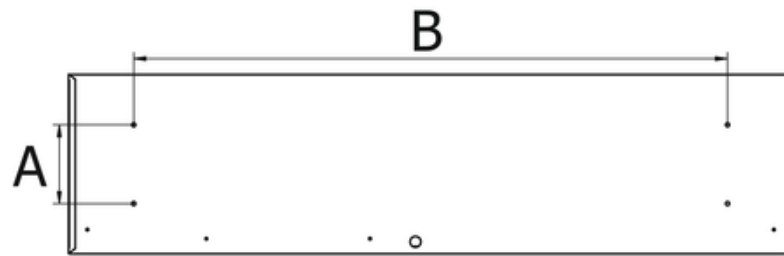
Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX3750501 41W	595	595	68
PX3750508 41W	595	595	68
PX3750515 48W	1196	296	68
PX3750522 48W	1196	296	68
PX3750529 41W	595	595	68
PX3750536 41W	595	595	68
PX3750543 48W	1196	296	68
PX3750550 48W	1196	296	68
PX3750585 51W	595	595	69
PX3750589 51W	595	595	69
PX3750593 51W	1196	296	69
PX3750598 51W	1196	296	69
PX3750557 41W	595	595	69
PX3750564 41W	595	595	69
PX3750571 48W	1196	296	69
PX3750578 48W	1196	296	69

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.