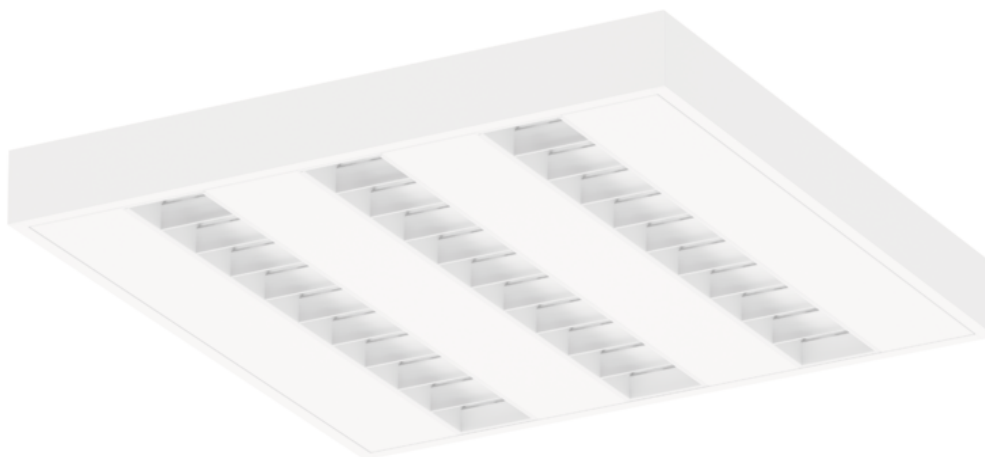


Oprawa Torino Led 600x600 32w 3270lm 840 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 91676 Kod PXF: CO006.1133.840.A000 / PX4087132



Dane techniczne:

- Info **2x**
- Strumień świetlny oprawy **3270 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **4,30 kg**
- Moc oprawy **32 W**
- Raster / przesłona **PAR-S**
- Moduły LED **2x**
- Rodzaj montażu **Powierzchniowy**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**

- Odbłyśnik **Brak**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochrony **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**

Oprawa TORINO LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza.

Dostępne są wersje TORINO MINI LED - 335x335 mm

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosz mleczny OPAL, pryzmatyczny PRM oraz mikropryzmatyczny MPRM

Montaż: nastropowy

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX3760029 24W	595	595	86
PX3760036 24W	595	595	86
PX3760001 24W	595	595	86
PX3760008 24W	595	595	86
PX3760015 24W	595	595	86
PX3760022 24W	595	595	86
PX3760071 38W	595	595	86
PX3760078 38W	595	595	86
PX3760043 38W	595	595	86
PX3760050 38W	595	595	86
PX3760057 38W	595	595	86
PX3760064 38W	595	595	86
PX3760113 27W	1195	295	86
PX3760120 27W	1195	295	86
PX3760085 27W	1195	295	86
PX3760092 27W	1195	295	86
PX3760099 27W	1195	295	86
PX3760106 27W	1195	295	86
PX3760155 43W	1195	295	86
PX3760162 43W	1195	295	86
PX3760127 43W	1195	295	86
PX3760134 43W	1195	295	86
PX3760141 43W	1195	295	86
PX3760148 43W	1195	295	86
PX3760229 21W	335	335	72
PX3760236 21W	335	335	72
PX3760201 21W	335	335	72

PX3760208 21W	335	335	72
PX3760215 21W	335	335	72
PX3760222 21W	335	335	72

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość