

Torino LED



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

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosz mleczny OPAL, mikropryzmatyczny MPRM, raster paraboliczny satynowany PAR-S

Montaż: nastropowy

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-20 ... 40 °C
Możliwość ściemniania	Nie

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

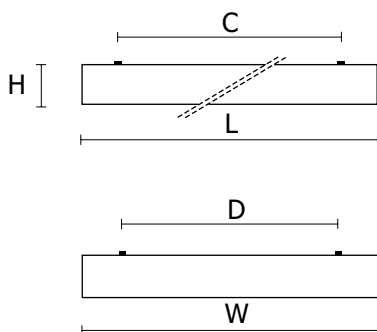
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX3760701	21	-	OPAL	2700	129	3000K	600x600	6,50
PX3760708	21	-	OPAL	2790	133	4000K	600x600	6,50
PX3760715	30	-	OPAL	3780	126	3000K	600x600	6,50
PX3760722	30	-	OPAL	3900	130	4000K	600x600	6,50
PX3760801	21	-	MPRM	2980	142	3000K	600x600	6,50
PX3760807	21	-	MPRM	3070	146	4000K	600x600	6,50
PX3760813	30	-	MPRM	4170	139	3000K	600x600	6,50
PX3760819	30	-	MPRM	4300	143	4000K	600x600	6,50
PX4087139	32	1x	PAR-S	3340	108	3000K	125x1175	2,30

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX4087146	32	1x	PAR-S	3440	111	4000K	125x1175	2,30
PX4087125	32	2x	PAR-S	3200	100	3000K	600x600	4,30
PX4087132	32	2x	PAR-S	3270	102	4000K	600x600	4,30
PX4087111	47	3x	PAR-S	4800	102	3000K	600x600	4,30
PX4087118	47	3x	PAR-S	4900	104	4000K	600x600	4,30
PX3760724	21	-	OPAL	2740	130	3000K	300x1200	6,50
PX3760725	21	-	OPAL	2820	134	4000K	300x1200	6,50
PX3760726	30	-	OPAL	3820	127	3000K	300x1200	6,50
PX3760727	30	-	OPAL	3940	131	4000K	300x1200	6,50
PX3760825	21	-	MPRM	3000	143	3000K	300x1200	6,50
PX3760831	21	-	MPRM	3100	148	4000K	300x1200	6,50
PX3760837	30	-	MPRM	4200	140	3000K	300x1200	6,50
PX3760843	30	-	MPRM	4340	145	4000K	300x1200	6,50



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	E	OPAL	MPRM	PAR-S
595	595	65	-	PX3760701 PX3760708 PX3760715 PX3760722	PX3760801 PX3760807 PX3760813 PX3760819	
1175	125	50	-			PX4087139 PX4087146
596	596	50	60 mm			PX4087125 PX4087132 PX4087111 PX4087118
1195	295	65	-	PX3760724 PX3760725 PX3760726 PX3760727	PX3760825 PX3760831 PX3760837 PX3760843	

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | E = Głębokość wbudowania

OTWORY MONTAŻOWE

A [mm]	B	OPAL	MPRM	PAR-S
490	490	PX3760701 PX3760708 PX3760715 PX3760722		

OTWORY MONTAŻOWE

A [mm]	B	OPAL	MPRM	PAR-S
-	-		PX3760801 PX3760807 PX3760813 PX3760819 PX3760825 PX3760831 PX3760837 PX3760843	
50	788			PX4087139 PX4087146
450	340			PX4087125 PX4087132
450	372			PX4087111 PX4087118
108	1000	PX3760724 PX3760725 PX3760726 PX3760727		

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu