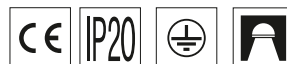




Torino II T5



Seria opraw świetłkowych z możliwością wyboru wersji rozstawu rastrów parabolicznych lub w wersji z kloszami o różnych strukturach. Montowana poprzez położenie na konstrukcji nośnej sufitu modułowego lub bezpośrednio do stropu stałego.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego o wysokiej czystości.

Montaż: Do sufitów podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej, nastropowy.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	T5
Oprawka	G5
Rodzaj osprzętu	EVG
Napięcie znamionowe	230 V

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny montaż
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

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

DANE ŚWIETLNE

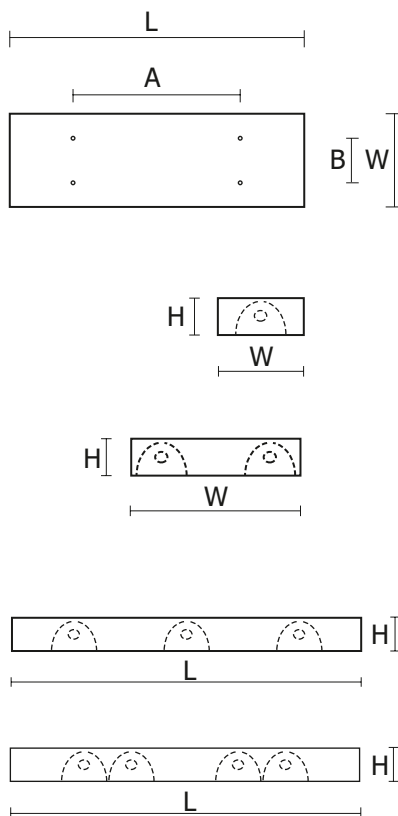
Rozsył światła	DI
----------------	----

WYKONANIA

Moc źródła światła [W]	Info	CNBOP	Waga [kg]	PAR	OPAL	PRM
1x28	-	Tak	2,3	PX1656073	PX1685101	PX1686101
1x54	-	Tak	2,3	PX1656080	PX1685108	PX1686108
1x35	-	Nie	2,3	PX1656082		
1x49	-	Nie	2,3	PX1656084		
1x80	-	Nie	2,3	PX1656086		
2x28	-	Tak	4,0	PX1656087	PX1685115	PX1686115
2x35	-	Nie	4,0	PX1656096		
2x54	-	Tak	4,0	PX1656094	PX1685122	PX1686122
2x49	-	Nie	4,0	PX1656098		
2x80	-	Nie	4,0	PX1656100		
3x14	-	Tak	3,1		PX1685129	PX1686129
3x24	-	Tak	3,1		PX1685136	PX1686136
4x14	-	Tak	3,1		PX1685143	PX1686143
4x24	-	Tak	3,1		PX1685150	PX1686150
3x14	Typ A	Tak	3,1	PX1656101		
3x24	Typ A	Tak	3,1	PX1656108		
4x14	Typ B	Tak	3,1	PX1656115		

WYKONANIA

Moc źródła światła [W]	Info	CNBOP	Waga [kg]	PAR	OPAL	PRM
4x24	Typ B	Tak	3,1	PX1656122		
4x14	Typ D	Tak	3,1	PX1656143		
4x24	Typ D	Tak	3,1	PX1656150		



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	PAR	OPAL	PRM
1195	125	54	PX1656073 PX1656080		PX1686101 PX1686108
1505	125	54	PX1656082 PX1656084 PX1656086		
1195	266	54	PX1656087 PX1656094	PX1685115 PX1685122	PX1686115 PX1686122
1505	266	54	PX1656096 PX1656098 PX1656100		
1195	296	54		PX1685101 PX1685108	
594	594	54	PX1656101 PX1656108 PX1656115 PX1656122 PX1656143 PX1656150	PX1685129 PX1685136 PX1685143 PX1685150	PX1686129 PX1686136 PX1686143 PX1686150

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

OTWORY MONTAŻOWE

A [mm]	B [mm]	PAR	OPAL	PRM
788	70	PX1656073 PX1656080	PX1685101 PX1685108	PX1686101 PX1686108
-	54	PX1656082 PX1656084 PX1656086		
788	168	PX1656087 PX1656094	PX1685115 PX1685122	PX1686115 PX1686122
-	142	PX1656096 PX1656098 PX1656100		
497	338	PX1656115 PX1656122	PX1685129 PX1685136 PX1685143 PX1685150	PX1686129 PX1686136 PX1686143 PX1686150
322	338	PX1656101 PX1656108		
314	338	PX1656143 PX1656150		

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu