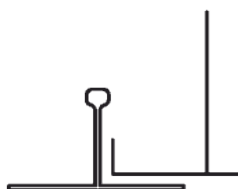
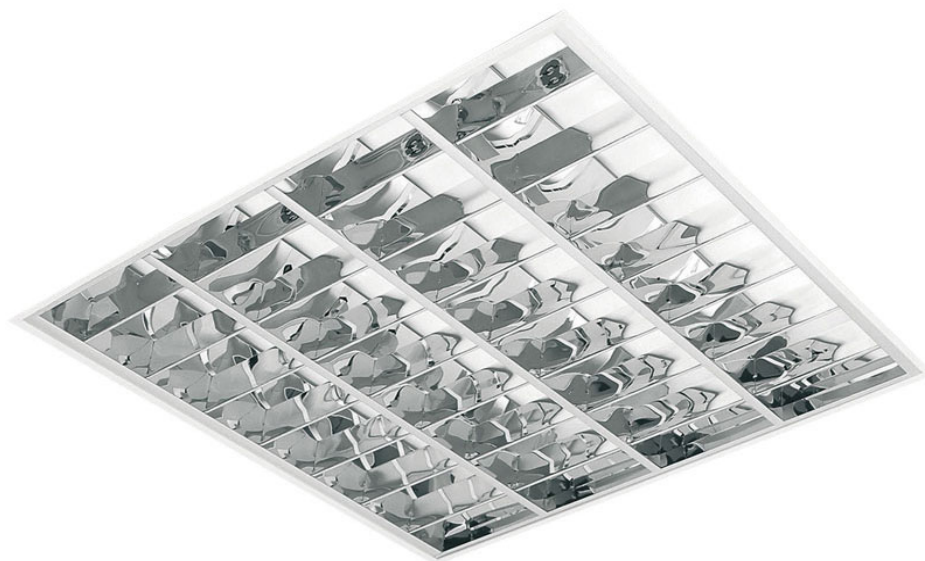


SYMBOL

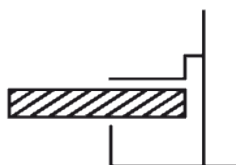
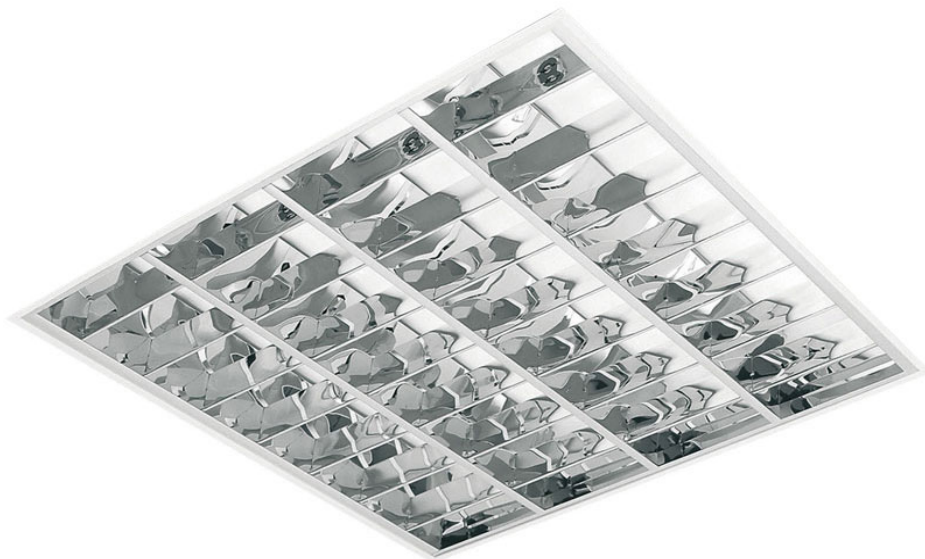
A1



Moc i typ źródła światła:	4x18W T26	Stopień ochrony IP:	20
Wymiary:	595 x 595 x 92		
Opis techniczny:	Oprawa kasetonowa wpuszczana w sufit modułowy 600x600mm. Obudowa wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na biało. Raster typu PP o profilu parabolicznym i kącie ochrony 60 stopni.		
Uwagi:			

SYMBOL

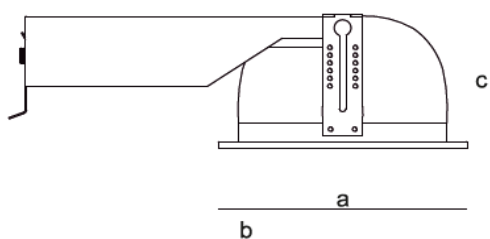
A2



Moc i typ źródła światła:	<b>4x18W T26</b>	Stopień ochrony IP:	<b>20</b>
Wymiary:	622 x 622 x 92		
Opis techniczny:	Oprawa kasetonowa wpuszczana w sufit pełny typu G/K. Obudowa wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na biało. Raster typu PP o profilu parabolicznym i kącie ochrony 60 stopni.		
Uwagi:			

SYMBOL

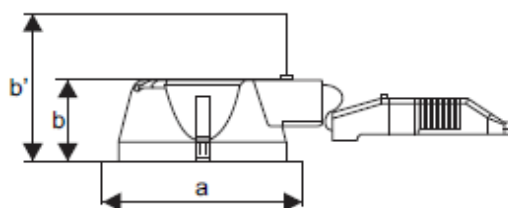
B1



Moc i typ źródła światła:	2x26W, CF-DE	Stopień ochrony IP:	44
Wymiary:	a-227mm, b-348mm, c- 131mm e-212mm		
Opis techniczny:	Oprawa typu downlight, montowana w stropie podwieszanym. Konstrukcja wykonana z blachy stalowej. Odbłyśnik z wysokopolerowanego aluminium.		
Uwagi:	dodatkowo pierścień dekoracyjny z szybą matowioną		

SYMBOL

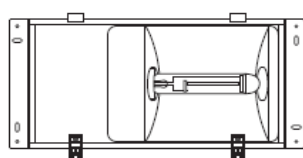
B2



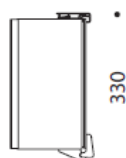
Moc i typ źródła światła:	<b>2x26W, CF-DE</b>	Stopień ochrony IP:	<b>20</b>
Wymiary:	a-250mm, b-110mm, b'- 150mm, e - 236mm		
Opis techniczny:	Oprawa typu downligh, montowana w stropie podwieszanym. Konstrukcja wykonana z poliwęglanu. Odbłyśnik wykonany z poliwęglanu z napyłonym aluminium, zapewniającym wysoką sprawność oprawy. Waga oprawy <1,2kg		
Uwagi:	dodatkowo biały pierścień dekoracyjny		

SYMBOL

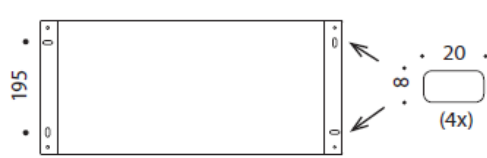
C1



635



180



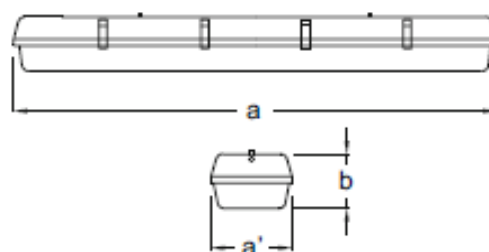
600



Moc i typ źródła światła:	400W HQI-BT/D	Stopień ochrony IP:	40
Wymiary:	wg rysunku		
Opis techniczny:	Oprawa do montażu nastrogowego lub podwieszanego, przeznaczona do obiektów sportowych. Obudowa z blachy ocynkowanej, lakierowanej na biało. Odbłyśnik aluminiowy symetryczny szeroko rozsyłowy, przestłonięty od dołu szybą bezpieczną, hartowaną o IK09.		
Uwagi:	Dodatkowo masywna siatka ochrona (20J)		

SYMBOL

C2



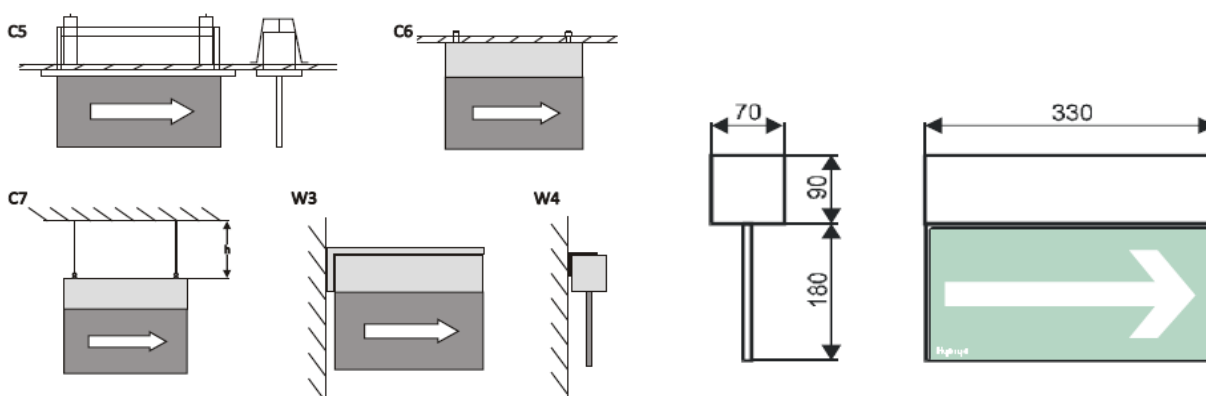
Moc i typ źródła światła:	<b>2x36W, T26</b>	Stopień ochrony IP:	<b>65</b>
Wymiary:	a - 1270mm, a' - 136, b - 90mm		
Opis techniczny:	Oprawa świetłówkowa przemysłowa, szczelna. Obudowa wykonana z poliwęglanu. Klosz pryzmatyczny wykonany z poliwęglanu.		
Uwagi:			

SYMBOL

EW1



## WERSJE MOCOWANIA

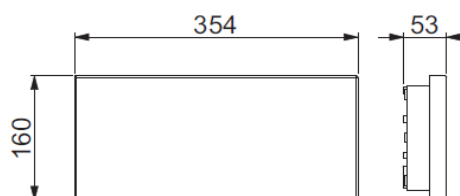


Moc i typ źródła światła:	TL 8W G5		Stopień ochrony IP: 20
Wymiary:	wg rysunku		
Opis techniczny:	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wpuszczana, nastropowa lub zwieszana. Obudowa z blachy stalowej, płyta plexi podświetlana krawędziowo od góry		
Uwagi:	wersję mocowania i piktogramy dobrać na budowie		

SYMBOL

EW2

---

**PRIMOS LED 01.2C.ST92**

Moc i typ źródła światła:	<b>LED 1W</b>	Stopień ochrony IP:	<b>65</b>
Wymiary:	wg rysunku		
Opis techniczny:	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego nastropowa. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, klosz mleczny z tworzywa sztucznego.		
Uwagi:	piktogramy dobrać na budowie		

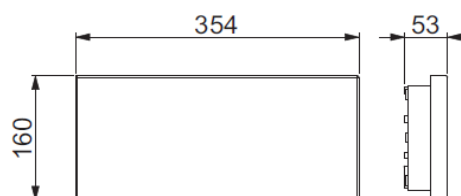


SYMBOL

AW1



C101

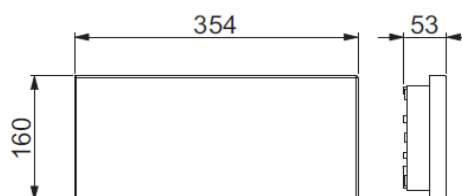


Moc i typ źródła światła:	LED 5W	Stopień ochrony IP:	65
Wymiary:	wg rysunku		
Opis techniczny:	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa . Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, klosz przezroczysty z tworzywa sztucznego.		
Uwagi:	dodatkowo zestaw do zwieszania C101		

SYMBOL

AW2

---

**PRIMOS LED5+ 05.2C.AT92.OP.TERM**

Moc i typ źródła światła:	<b>LED 5W</b>	Stopień ochrony IP:	<b>65</b>
Wymiary:	wg rysunku		
Opis techniczny:	Oprawa oświetlenia awaryjnego nastropowa . Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, klosz mleczny z tworzywa sztucznego.		
Uwagi:	dodatkowo termostat umożliwiający pracę oprawy na zewnątrz		