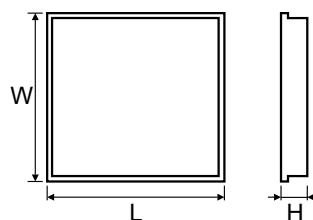


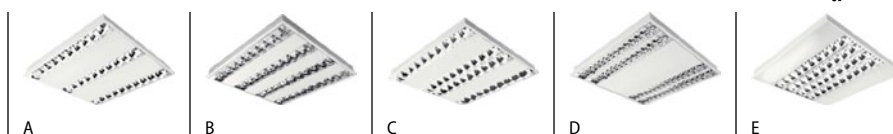
Grupa katalogowa: OPRAWY RASTROWE I MODUŁOWE

# LUGCLASSIC T5 600x600 p/t PAR

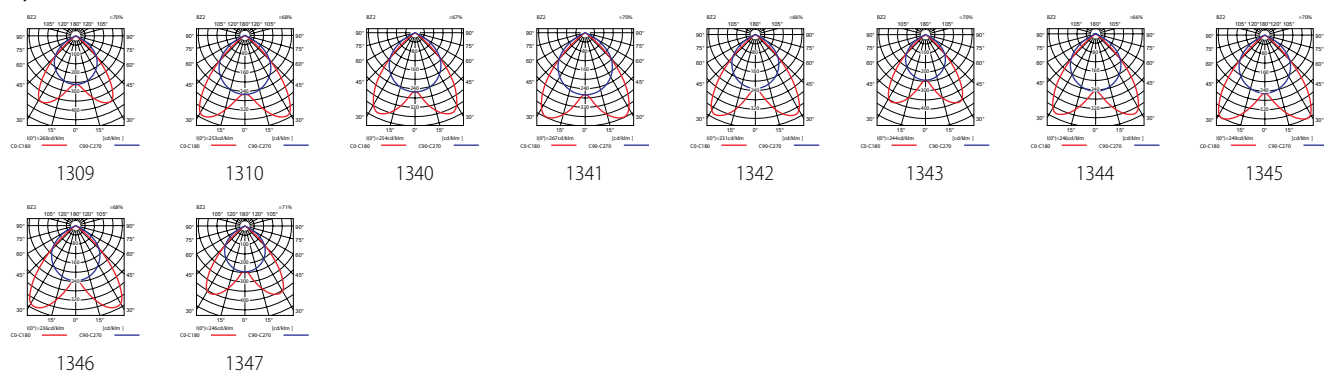


Kod	Oprawa rastrowa	EVG DIMM	Moduł awaryjny	Moc [W]	Trzonek	Wymiary LxWxH [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
060011.131.3101	A	+	+	3x14	G5	595 595 55	3,4	1340
060011.141.3115	F	+	+	3x14	G5	595 595 55	4,1	-
060011.132.3101	A	+	+	3x24	G5	595 595 55	3,4	1341
060011.142.3115	F	+	+	3x24	G5	595 595 55	4,3	-
060011.141.3102	B	+	+	4x14	G5	595 595 55	3,4	1342
060011.141.3103	C	+	+	4x14	G5	595 595 55	3,3	1344
060011.141.3104	D	+	+	4x14	G5	595 595 55	3,4	1346
060011.141.3105	E	+	+	4x14	G5	595 595 55	4,1	1310
060011.142.3102	B	+	+	4x24	G5	595 595 55	3,4	1343
060011.142.3103	C	+	+	4x24	G5	595 595 55	3,3	1345
060011.142.3104	D	+	+	4x24	G5	595 595 55	3,4	1347
060011.142.3105	E	+	+	4x24	G5	595 595 55	4,3	1309

Dostępne wersje



Krzywe światłości



Grupa katalogowa: OPRAWY RASTROWE I MODUŁOWE

# LUGCLASSIC T5 600x600 p/t PAR

**Charakterystyka:** oprawa rastrowa przeznaczona do energooszczędnych świetlówek liniowych T5 do wbudowania do sufitów podwieszanych modułowych (600x600 mm lub 625x625 mm)

**Opis techniczny:** obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym standardowo wyposażona w system EasyConnect, aluminiowy raster paraboliczny (PAR) błyszczący lub matowy, statecznik elektroniczny

**Zastosowanie:** pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, komputerowe, lekcyjne i wykładowe, redakcje gazet

**Montaż:** bezpośrednio na konstrukcji sufitu

**Dodatkowo:** możliwość zastosowania złączek do instalacji systemowych, dodatkowy odbłyśnik nad świetlówką, moduł awaryjny, statecznik elektroniczny ściemniający

## Nowy kod / Dotychczasowy kod

060011.131.3101	AT.001	060011.142.3115		060011.141.3104	AT.007	060011.142.3103	AT.006
060011.141.3115		060011.141.3102	AT.003	060011.141.3105	AT.009	060011.142.3104	AT.008
060011.132.3101	AT.002	060011.141.3103	AT.005	060011.142.3102	AT.004	060011.142.3105	AT.010