
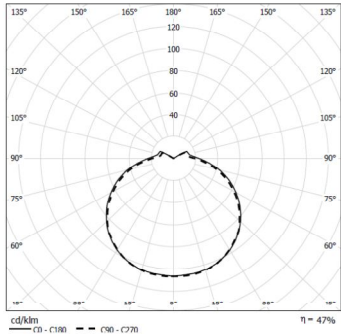

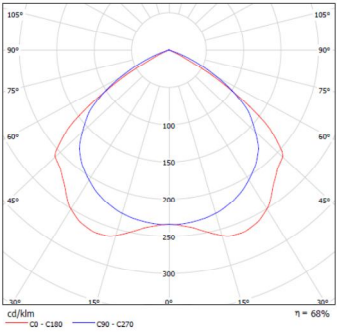

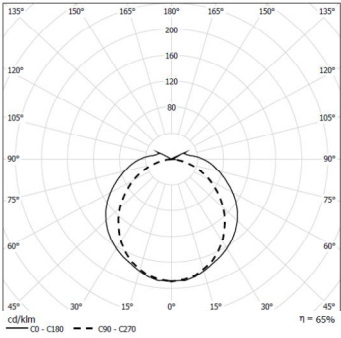

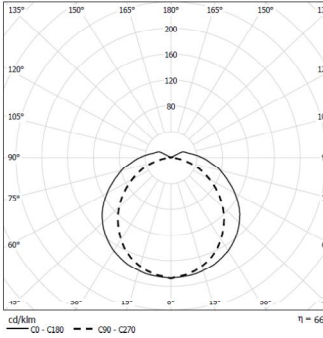

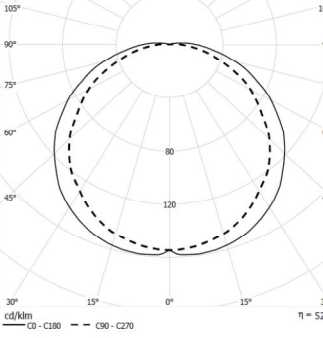

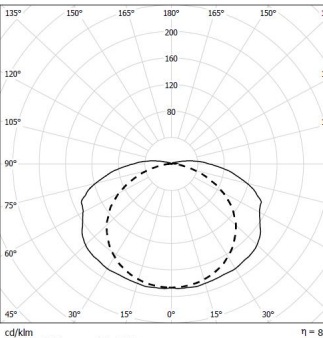



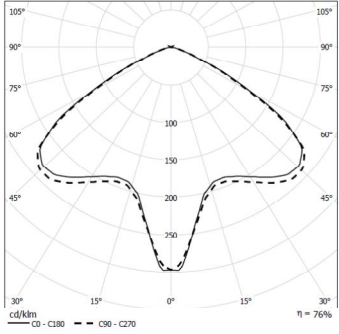

STANDARTY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Ozn.	Nazwa	Opis	Rysunek techniczny
B	<p>TITANIA 500.236 EVG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa do montażu na ścianie lub stropie Światówki kołowe lub kompaktowe. Stateczniki elektroniczne Podstawa z blachy stalowej, lakierowana na biało Dyfuzor opalowy z tworzywa sztucznego z ramką stalową lakierowaną ,szarą Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego Oświetlenie obiektów architektonicznych , biur , zapleczy administracyjnych i socjalnych ,ciągów komunikacyjnych Strumień świetlny oprawy: 5600 lm Moc oprawy-82W Stopień ochrony IP20 certyifikat CNBOP 	
G	<p>SRN258.PA EVG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa do montażu na stropie Światówki liniowe. Stateczniki elektroniczne Obudowa z tłoczonej z blachy stalowej, lakierowana na biało Raster aluminiowy, błyszczący ,paraboliczny Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego Oświetlenie obiektów architektonicznych , biur , zapleczy administracyjnych i socjalnych ,ciągów komunikacyjnych Strumień świetlny oprawy: 10400lm Moc oprawy-122W Stopień ochrony IP20 minimalne wymiary -1510*200*98 	
E	<p>TR249.DO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa do montażu na stropie Światówki liniowe. Stateczniki elektroniczne Obudowa z tłoczonej z blachy stalowej, lakierowana na biało Dyfuzor opalowy z tworzywa sztucznego Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego Oświetlenie obiektów architektonicznych , biur , zapleczy administracyjnych i socjalnych ,ciągów komunikacyjnych Strumień świetlny oprawy: 8600lm Moc oprawy-104W Stopień ochrony IP20 certyifikat CNBOP 	

STANDARTY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

D	<p>TR228.DO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa do montażu na stropie • Światówki liniowe. Stateczniki elektroniczne • Obudowa z tłoczonej z blachy stalowej, lakierowana na biało • Dyfuzor opalowy z tworzywa sztucznego • Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego • Oświetlenie obiektów architektonicznych , biur , zapleczy administracyjnych i socjalnych ,ciągów komunikacyjnych • Strumień świetlny oprawy: 5200lm • Moc oprawy-62W • Stopień ochrony IP20 • certyfikat CNBOP 	
C	<p>BASE BP.N136 EVG</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa do montażu na ścianie lub stropie podwieszonym • Światówki kołowe lub kompaktowe. Stateczniki elektroniczne • Obudowa z nieprzezrystego poliwęglanu • Dyfuzor opalowy o wysokiej przepuszczalności z poliwęglanu ,równomiernie rozpraszającego światło • Uszczelka z gumy silikonowej • Oświetlenie obiektów architektonicznych , biur , zapleczy administracyjnych i socjalnych ,ciągów komunikacyjnych • Strumień świetlny oprawy: 2800 lm • Moc oprawy-42W 	
F	<p>CO2 228</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa do montażu na stropie lub zwieszana • Światówki liniowe. Stateczniki elektroniczne • Obudowa z poliwęglanu .szara • Odbłyśnik z blachy stalowej ,lakierowany na biało • Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego • Oświetlenie obiektów przemysłowych ,pom. produkcyjnych ,magazynowych ,wiat, zadaszeń • Strumień świetlny oprawy: 5200lm • Moc oprawy-62W • stopień ochrony IP65 • uszczelka wylewana bezpośrednio w korpusie oprawy • klasa ochrony przeciwporażeniowej -I • klipsy wykonane z tworzywa • minimalne wymiary -1587*129*136 	

STANDARTY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

A	<p>PA3 250N 6m-9m</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa zwieszana • lampy wyładowcze • Stateczniki indukcyjne z kompensacją mocy biernej • Obudowa z odlewu aluminiowego lakierowana na szaro • dyfuzor z szyby hartowanej, centralnie zmatowionej • Odbłyśnik aluminiowy , matowany ,fasetonowy • Możliwość montażu modułu zasilania awaryjnego • Oświetlenie obiektów przemysłowych hal , • Strumień świetlny oprawy: 2500lm • Moc oprawy-275W • stopień ochrony IP65 • minimalna średnica klosza - 525mm 	
H		<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa do montażu na ścianie lub stropie • źródło światła LED o strumieniu świetlnym porównywalnym do żarówki 100W • Oprawa zintegrowana z czujnikami ruchu typu PIR i czujnikiem zmierzchowym • Czujnik wykrywa ruch w promieniu 7m (360°) • Czas zwłoki około 35s 	