

# Titania





Stateczniki  
indukcyjne  
Электромагнитные  
балласты  
Inductive ballast  
VVG



**4994020**  
**4994040**  
**4994050**



TITANIA 300  
TITANIA 400  
TITANIA 500



2xTC-S 9W  
2xTC-L 18W  
2xTC-F 36W



G23  
2G11  
2G10



DxH  
300x80  
400x95  
500x100



1,30  
2,30  
3,50

Stateczniki  
elektroniczne  
Электронные балласты  
Electronic ballast  
EVG

**4994010**  
**4994030**  
**4994035**  
**4994045**  
**4994055**

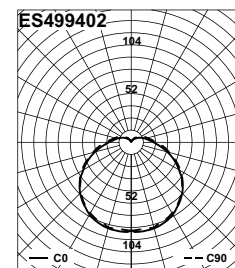
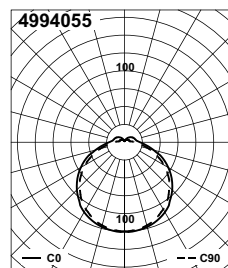
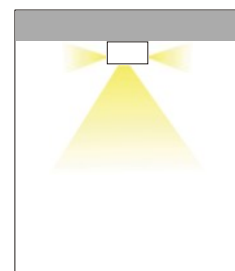
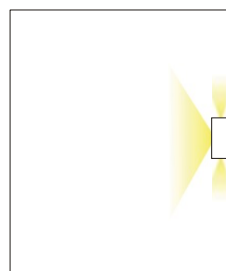
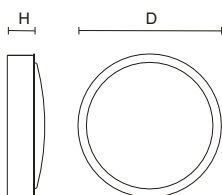
TITANIA 300  
TITANIA 400  
TITANIA 400  
TITANIA 500  
TITANIA 500

2xTC-SE 9W  
1xT-R16 22W  
2xTC-L 18W  
1xT-R16 40W  
2xTC-F 36W

2G7  
2GX13  
2G11  
2GX13  
2G10

300x80  
400x95  
400x95  
500x100  
500x100

1,10  
1,80  
1,90  
2,50  
2,60



(PL)

(RUS)

(GB)

(D)

Plafon do montażu na ścianie lub na suficie. Do stosowania w korytarzach, pokojach hotelowych, garderobach, sypialniach itp. Klosz opalowy z tworzywa sztucznego z ramką stalową lakierowaną. Podstawa montażowa z blachy stalowej białej. Stateczniki indukcyjne lub elektroniczne.

Плафон для монтажа на стене или на потолке. Рекомендуются к применению в коридорах, гостиничных номерах, гардеробах, спальнях и т.п. Опаловый рассеиватель из пластмассы со стальной лакированной рамкой. Монтажная основа из белого стального листа. Электромагнитные и электронные балласты.

Wall or ceiling mounted luminaire recommended for hotel rooms or corridors. Opal diffuser made of plastic with decorative frame of powder coated steel sheet. Mounting base of steel sheet powder coated white. Inductive or electronic ballasts.

Universell verwendbare Wand- und Deckenleuchte für innen. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert. Kunststoffabdeckung opal. Mit VVG oder EVG.