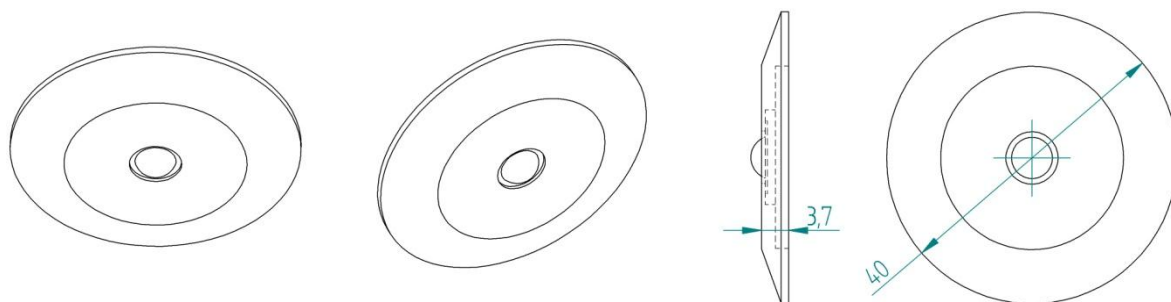




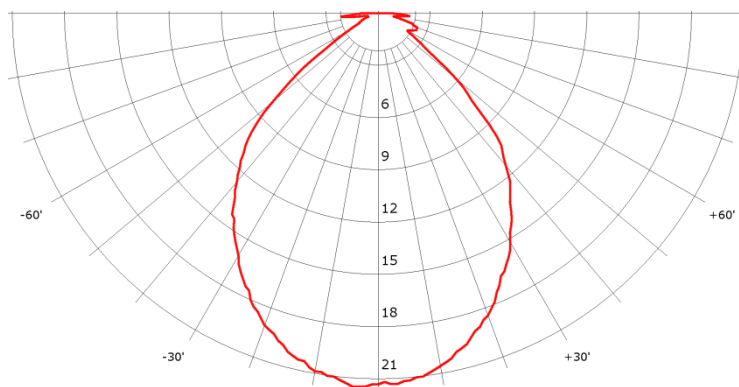
stellar

180lm, 350/700mA, 50000h, 1-3W, 6-8pch



„Stellar“ представляет собой светильник с широким углом излучения, применяемого как для декоративного освещения и подсветки для мебели так и для освещения помещений, систем аварийного освещения, освещения комнат и коридоров. Широкий выбор корпусов и цветового спектра освещения позволяет найти оптимальное решение. Возможно использование как нерегулируемых светильников, так и светильников с управляемым блоком питания (сила тока до 700 мА). Благодаря пружинному креплению светильник прост в установке и выбранная позиция поддается регулировке. Для декоративного освещения целесообразно располагать светильники (т.н. карнизы) на расстоянии 30-60 см друг от друга (сила тока 350мА). Для общего освещения помещения подойдут 1-2 светильника на 1м² (сила тока 700 мА).

- мощность 1-3W
- 350mA – 750mA
- 100 – 180 люмен
- угол излучения +-45' (50%)
- 6 – 8 шт на блок питания
- температура корпуса 20..70°C
- высота отверстия=20..30mm
- длина провода 200mm



Характеристики излучения (cd), 350mA,
холодный белый цвет

STELLAR – XX – YY – OO

дополнительные возможности

NS – без пружин

SW – провода питания специальной длины

цвет корпуса

PW – чисто-белый

WW – бежево-белый

BL - матово-черный

AL – чистый алюминий (NB! внимание – цвет поверхности может изменяться с течением времени)

AN – анодированный алюминий

CT – Согласно отдельной спецификации(возможность окрашивать на основании кодов RAL)

цвет освещения

CW – холодный белый цвет (180lm)

WW – теплый белый цвет (160lm)

Y – желтый (50lm)

R – красный (60lm)

G – зеленый (120lm)

B – синий (60lm)

VOLTALUMEN

www.votalumen.com