

HS-S 150 W Slave



HS-S 150 W Slave
черный

Без датчика. Простое подключение.

Галогенный прожектор мощностью 150 Вт, имеющий качество, присущее изделиям STEINEL. Он может подключаться к галогенному сенсорному прожектору с наружным выходным разъемом. Корпус из алюминиевого сплава.

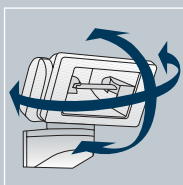
Возможности регулировки:

- Корпус прожектора может поворачиваться вертикально и горизонтально



HS-S 150 W Slave
белый

Возможности регулировки



Корпус прожектора может поворачиваться! Вертикально на 40° и горизонтально на 30°

HS 2160 Акция



- Галогенный сенсорный прожектор
- Поворотный рефлектор
- Вкл. галогенная лампа 150 Вт

HS-S 150 W Slave



- Галогенный прожектор, который может подключаться к галогенным сенсорным прожекторам с внешним выходным разъемом.
- Корпус из алюминиевого сплава
- Вкл. галогенная лампа 150 Вт



HS 2160

черный 630713	белый 630812
------------------	-----------------

250 x 155 x 102 мм

230–240 В, 50 Гц

макс. 150 Вт / R7s (вкл.)

Доп. подключаемая мощность:

- макс. 500 Вт (активная нагрузка, напр. лампа накаливания)
- макс. 300 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, напр. люминисцентные лампы)
- макс. 200 Вт (предвключенный прибор, емкостный, напр. энергоэкономичные лампы, макс. 6 шт.)

160° при угле раствора 40°

макс. 12 м

5 уровней обнаружения,
260 зон переключения

8 сек. – 30 мин.

2 – 2000 лк

IP 44

I

–

–

Корпус поворачивается вертикально на: 80°
Корпус поворачивается горизонтально на: 44°



HS-S 150 W Slave

черный 631314	белый 631215
------------------	-----------------

215 x 155 x 170 мм

230–240 В, 50 Гц

макс. 150 Вт / R7s (вкл.)

IP 44

I

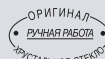
–

–

Корпус поворачивается вертикально и горизонтально
Угловой кронштейн (EWN 02) имеется дополнительно
№ арт. 630560 (черный)
№ арт. 630669 (белый)

36 МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИЯ

■ STEINEL
■ German
■ Quality



HS-S 150 W Slave

Галогенный прожектор для эксплуатации снаружи здания, который может подключаться к галогенному сенсорному прожектору с внешним выходным разъемом.



Монтаж HS-S 150 W Slave:

