

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Сензори за движение за коридори за големи височини



СЕНЗОР ИНФРАЧЕРВЕН – IS 345 MX Highbay

- Инфрачервен сензор за коридори за наблюдение на коридори и проходи с височина до 12 м
- Поле на отчитане: 30 x 4 м (при радиална посока на движение)
- Ъгъл на отчитане: 180°
- Ъгъл на разтвор: 45°
- Импулсна функция (2 сек. ВКЛ)
- Режим на обучение (запаметяване на околната яркост)
- Защитна бленда, защита от претоварване
- Разпознаване на паралелно свързани сензори

Прецисно отчитане и на големи височини: IS 345 MX Highbay

IS 345 MX Highbay е идеален за професионално приложение в халета с височина до 12 метра като складови и машинни халета, зали на учреждения или чакални. Икономичен и лесен за монтиране. Многоелементната леща има 280 контактни зони на 5 нива на отчитане. При радиална посока на движение полето на отчитане възлиза на 30 x 4 метра. IS 345 MX Highbay постига впечатлятелен радиален диапазон на действие от 15 метра във всяка посока. Ние сме оборудвали този модел с оптична система, която е конструирана специално за големи монтажни височини – това прави IS 345 MX Highbay безспорен специалист за големи височини.

Характеристики:

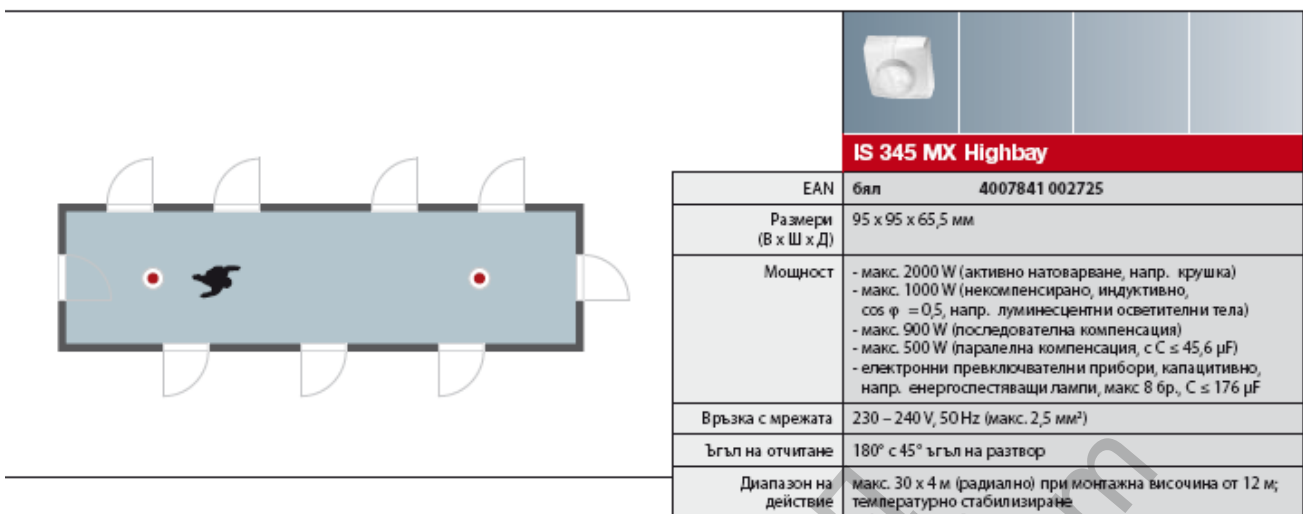
Диапазон на отчитане	Възможности за настройка
 Диапазон на действие макс.: 30 м радиален ъгъл на отчитане макс.: 180° ъгъл на разтвор макс.: 45°	 Декоративни бленди; индивидуално ограничение на ъгъла на отчитане под лещата

Диапазон на действие макс.: 30 м радиален ъгъл на отчитане макс.: 180° ъгъл на разтвор макс.: 45°

Индивидуално ограничение на ъгъла на отчитане под лещата

Настройка на времето и на светлинната интенсивност с помощта на потенциометър; постоянна светлина (4 часа) посредством ключ от мрежата

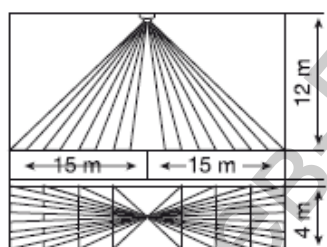
виж стр. 2



IS 345 MX Highbay	
EAN	бял 4007841 002725
Размери (В x Ш x Д)	95 x 95 x 65,5 mm
Мощност	<ul style="list-style-type: none"> - макс. 2000 W (активно натоварване, напр. крушка) - макс. 1000 W (некомпенсирано, индуктивно, $\cos \phi = 0,5$, напр. луминесцентни осветителни тела) - макс. 900 W (последователна компенсация) - макс. 500 W (паралелна компенсация, с $C \leq 45,6 \mu F$) - електронни превключвателни прибори, капацитивно, напр. енергоспестяващи лампи, макс 8 бр., $C \leq 176 \mu F$
Връзка с мрежата	230 – 240 V, 50 Hz (макс. 2,5 mm ²)
ъгъл на отчитане	180° с 45° ъгъл на разтвор
Диапазон на действие	макс. 30 x 4 m (радиално) при монтажна височина от 12 m; температурно стабилизиране + финна настройка посредством изместване на лещата и на декоративните ленти
Сензорна част	5 нива на отчитане, 280 контактни зони
Настройка на времето	5 сек. – 15 мин. + импулсен режим (около 2 сек.)
Настройка на светлочувствителността	2 – 2000 Lux + режим за обучение
Постоянна светлина	може да се включва (4 часа)
Вид защита	IP 54
Клас защита	II
Околна температура	-20 до +50 °C



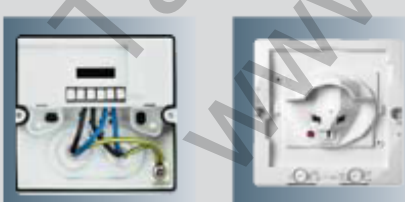
Диапазон на действие IS 345 MX Highbay, монтажна височина 12,5 m (червен – радиална посока на движение)



20 месеца
ГАРАНЦИЯ



Монтаж



Голямо пространство за свързване с клеми: бързо, удобно прокаряване на проводниците на захранващия блок.

Лесен монтаж: монтирайте предварително захранващия блок, поставете индивидуалната сензорна електроника

