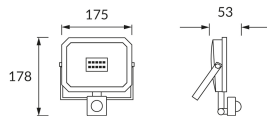


## ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ТОВАРУ



Можливість заміни джерел світла та/або механізмів керування без незворотного пошкодження виробу



### ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ

Назва продукту:	<b>ASTON LED S 50W BLACK NW</b>
Індекс Ideus:	<b>04377</b>
EAN штрих-код:	<b>5901477343773</b>
Колір :	<b>чорний</b>
Матеріал:	<b>лиття з алюмінієвого сплаву, полікарбонат ПК</b>
Висота:	<b>178 mm</b>
Ширина:	<b>175 mm</b>
Глибина:	<b>53 mm</b>
Упаковка в коробці:	<b>10 шт.</b>

### ЗАУВАЖЕННЯ

- датчик руху PIR в комплекті
- можливість встановити рівень інтенсивності зовнішнього освітлення (20-2000 lx), при якому працює пристрій
- робочий кут датчика 30°/120° (V/H)
- діапазон виявлення руху < 8 м (< 24°C)
- регулювання часу освітлення від 5 с до 8 хв

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Живлення:	<b>230V 50Hz</b>
Потужність:	<b>50 W</b>
Спеціалізоване джерело світла:	<b>SMD LED, в комплекті</b>
	<b>незмінне джерело світла</b>
	<b>не використовуйте з диммером</b>
Світловий потік світильника:	<b>5 180 lm</b>
Світлий колір:	<b>нейтральний білий</b>
Кут розсилання сили світла:	<b>115°</b>
Термін придатності L70B50, год:	<b>35 000 h</b>
У виробі реалізована можливість регулювання напряму освітлення:	<b>так</b>
Світловий потік джерела світла для еталонної колірної температури:	<b>6 070 lm</b>
Температура кольору:	<b>4200 K</b>
Коефіцієнт віддавання барв Ra:	<b>81</b>
Клас захисту від ушкодження струмом:	<b>1</b>
ступінь стійкості до проникнення твердих предметів і вологи:	<b>IP44</b>
	<b>для застосування зовні чи всередині</b>
Коефіцієнт переміщення (DF, cos φ1):	<b>0.920</b>
CE	<b>Декларація про відповідність</b>