



StyliD Evo

ST770Z BD

ST770Z | StyliD Evo Compact Accessory

Завдяки лінійці StyliD Evo роздрібні продавці можуть насолоджуватися чудовою якістю світла та найкращою на ринку енергоефективністю оптики PerfectAccent із серією гнучких сучасних прожекторів. Прожектори StyliD Evo легко переналаштувати через швидке й легке оновлення оптики, яке не потребує інструментів. Вони також підходять у разі частої зміни планування магазинів, оскільки прожектор StyliD Evo можна легко переустановити на шинопровід або магістраль Maxos Fusion. Охоплюючи широкий спектр застосування освітлення, від низького рівня освітлення в зручних форматах до монтажу у високу стелю, де потрібна дуже висока світловіддача, прожектори StyliD забезпечують безперервність для кожної концепції роздрібно торгівлі. StyliD Evo можна монтувати на шинопровід 3C або DALI (ST770T, ST780T), на моделі Maxos fusion (ST770S, ST780S, ST770X) або в стелю (напіввбудована модель ST770B). Усі прожектори StyliD Evo з відбивачами PerfectAccent сертифіковані як вироби замкнутого циклу; вони пропонують численні системні інтеграції та варіанти регулювання яскравості, включно з дротовими та бездротовими моделями. Для подовження терміну зберігання та кращого візуального представлення їжі, зменшення харчових відходів і збільшення продажів доступні схеми світлодіодного освітлення для свіжих продуктів. Перегляньте каталог Fashion and Food, щоб дізнатися більше про лінійки PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost і Champagne.

Попередження та безпека

- Усі фотометричні дані обчислюються без додаткового переднього скла. Світловий потік слід зменшити на 3,5 % у разі використання переднього скла
- Очищення оптики потрібно проводити лише стисненим повітрям. Заборонено торкатися світлодіода або відбивача. Для зон приготування їжі та місць із високим рівнем пилу настійно рекомендується використовувати додаткове переднє скло, оскільки його можна очистити (сухою) тканиною з мікрофібри.
- Під час обслуговування виріб необхідно вимкнути та охолодити
- Виріб необхідно встановлювати в недоступному місці. Працювати з гарячим світильником можна лише в захисних рукавичках

StyliD Evo

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Сходи вартості	Специфікація

Механічні деталі й корпус	
Матеріал оптичного пристрою	Полікарбонат
Загальна висота	20 mm
Загальний діаметр	105 mm
Матеріал	-
Код захисту від механічного впливу	IK02 [0,2 Дж стандарт]
Колір аксесуарів	-
Вага нетто (шт.)	0,600 kg

Затвердження й застосування	
Знак CE	Так
Відповідає стандартам європейської директиви	Так
RoHS	

Дані про виріб	
Назва замовленого виробу	ST770Z BD
Повна назва виробу	ST770Z BD
Повний код виробу	871869996056800
Код замовлення	910500465860
Номер матеріалу (12NC)	910500465860
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8718699960568
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	1
EAN/UPC - корпус	8718699960568
Код сімейства продуктів	ST770Z [StyliD Evo Compact Accessory]

