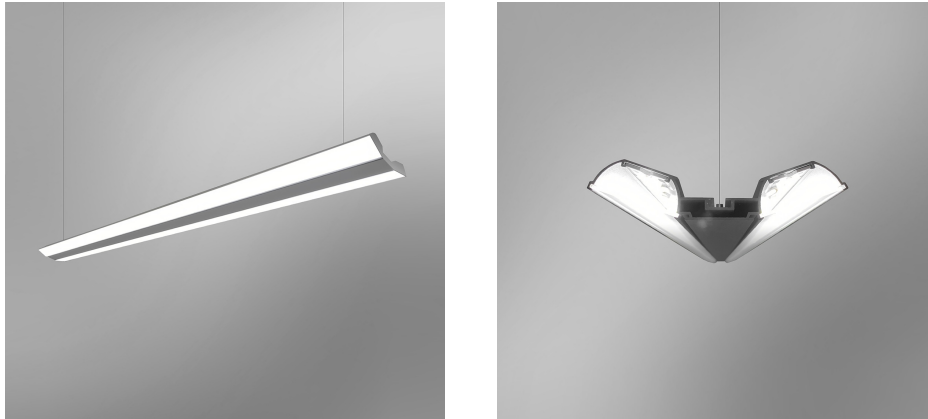


# CNT Накладной светильник CNT светодиодный / 1402x115x30 мм, серебро, IP40 // 65 Вт, CRI 80, 3000К, 8400 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Подвесные, Линейные



<b>Бренд</b>			<b>Тип установки</b>	Подвесной
<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение	
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	3000, 4000, 5000	
<b>Гарантия</b>	5 лет	 		

<b>Название/Артикул</b>	Накладной светильник CNT светодиодный / 1402x115x30 мм, серебро, IP40 // 65 Вт, CRI 80, 3000К, 8400 Лм, опал (Халла Лайтинг)/CNT-E-1402-3K 8400лм 65Вт ПК-М серебро
<b>Цвет корпуса</b>	серебро
<b>Тип монтажа</b>	Накладной
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Оптика</b>	опаловый рассеиватель
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP40
<b>Мощность</b>	65 Вт
<b>Цветовая температура</b>	3000К
<b>Световой поток</b>	8400 Лм
<b>Длина</b>	1402 мм
<b>Ширина</b>	115 мм

<b>Высота</b>	30 мм
<b>Размеры</b>	1402x115x30 мм

# CNT Накладной светильник CNT светодиодный / 1402x115x30 мм, серебро, IP40 // 65 Вт, CRI 80, 3000К, 8400 Лм, опал (Халла Лайтинг)

## **Конструкция**

Подвесной модульный светодиодный светильник CNT используется для внутреннего общего освещения торговых площадей. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## **Оптика**

Светильник комплектуется опаловыми рассеивателями. Конструкция оптической части обеспечивает высокую эффективность благодаря оптимальному расстоянию от рассеивателей до источников света. Особенностью конструкции светильника являются две оптические части, расположенные под углом, что обеспечивает эффективное освещение стеллажей в супермаркетах

## **Комплектация**

Светильник укомплектован LED модулями, драйвером и магистральной проводкой для соединения в линии. Выпускается в различных версиях: в комплектации с БАП, с управлением по протоколу DALI. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы