



Arano – миниатюрность и эффективность

Arano TCS640

Модельный ряд Arano разработан для люминесцентных ламп TL5 и оснащен микрооптикой Philips. Патентованная микрооптика с 3-мерными ламелями сочетает в себе компактность дизайна с оптимальными характеристиками, такими как границы светораспределения, визуальный комфорт и эффективность. Светильник полностью соответствует европейским нормам внутреннего освещения рабочих мест (EN12464-1). В семействе Arano также присутствуют потолочные, подвесные, монтируемые на стену светильники – некоторые версии светильников имеют прямое / отраженное светораспределение для создания яркой и комфортной атмосферы. Несколько светильников Arano могут соединяться между собой для создания световых линий.

Преимущества

- Miniaturist design with optimum performance in terms of light distribution, visual comfort and efficiency
- Creates a bright, welcoming ambience with surface-mounted, suspended, free-standing and wall-mounted versions, some with direct/indirect lighting
- Complies fully with the latest office-lighting standards

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип • Допустимый тип ламп • Лампа в комплекте • ПРА • Конфигурация корпуса (для линейных систем) 	<p>TCS640</p> <p>Люминесцентные: - 1 x, 2 x, 3 x или 4 x MASTER T15 / G5 / 14, 24, 28, 35, 49, 54, 80 Вт</p> <p>Да (цветовые характеристики 451 (ActiViva Natural), 452 (ActiViva Active), 827, 830 или 840) Нет</p> <p>Электронный, 220 - 240 V / 50 - 60 Гц: - ВЧ теплого старта (HFP) - ВЧ регулируемый, цифровой интерфейс, DALI (HFD) - ВЧ регулируемый (HFR) - ВЧ регулируемый, сенсорный (HFD-T)</p> <p>"Конец линии" (LE) для конца линии "Линейный светильник" (LF) для вставки в линию</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оптика <p>Зеркальная оптика, 3-мерные микроламели, очень высокий коэффициент отражения (C8-VH) Зеркальная оптика, 3-мерные микроламели (C8) Полузеркальная оптика, 3-мерные микроламели, очень высокий коэффициент отражения (D8-VH) Полузеркальная оптика, 3-мерные микроламели (D8) Матированная оптика, рифленая решетка (M2)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	<p>Аварийное освещение: 3 часа (EL3) Управление освещением: - Многофункциональный контроллер ActiLume(ACL) - Микроконтроллер уровня естественной освещенности Luxsense (LXM) Предохранитель (FU) Соединение: кабель, длина 200 см, с разъемом CEE7 (CCE) Заполняющая пластина (Профиль)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Рассеиватель <p>Микролинзовая оптика из акрила (AC-MLO) Микролинзовая оптика из поликарбоната (PC-MLO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Материалы и отделка 	<p>Корпус: анодированный алюминий (ALU) или белый (WH) Торцевые крышки: анодированный алюминий (ALU) или белый (WH) Оптика: алюминий Оптический рассеиватель: - AC-MLO: полиметилметакрилат, PC-MLO: поликарбонат</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установка • Замечания • Области применения <p>Индивидуально или в линию(прямоугольные версии), крепление на винтах к потолку</p> <p>MLO оптика гарантирует оптимальное светораспределение и снижение слепящей яркости по всем видимым направлениям в соответствии с европейскими нормами внутреннего освещения рабочих мест (EN12464-1, UGR) Существуют специальные светильники для создания световых линий (тип корпуса LE и LF), они комплектуются всем необходимым для соединения и подвеса, а также сквозной проводкой</p> <p>Офисы, универмаги</p>

Похожие продукты

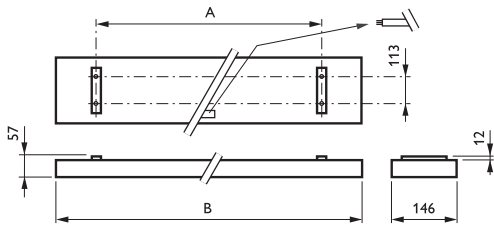


Arano BCS640 surface-mounted luminaire with acrylate or polycarbonate micro-lens optic (AC-MLO/PC-MLO), linear lens array or opal diffuser in polycarbonate cover (LIN-PC/O-PC)



Arano TCS640 монтируемый на поверхность светильник с полузеркальной оптикой с 3-мерными микроламелями (D8) или 3-мерными микроламелями с очень высоким коэффициентом отражения (D8-VH)

Чертеж размеров



TCS640 1 x TL5

Product	A (Min)	A (Nom)	A (Max)	B (Min)	B (Norm)	B (Max)
TCS640 1x49W/840 HFP D8-VH ALU		1300			1552	

Сведения о продукте



Light effect: lines/crosses

Фотометрические данные

TCS640 1xTL5-49W HFP D8-VH

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Аварийное освещение	IP код	ПРА	Комплект с лампой
910403 00	BCS640	-	-	LED24	-	840	-	-	-	-	-
754857 00	TCS640	1	D8-VH	TL5	49	840	ALU	No	IP20	HFP	K

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Класс безопасности	Блок управления освещением	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
910403 00	BCS640	-	-	-	-	LIN-PC	-	-
754857 00	TCS640	CLI	No	F	850/5	No	CE	ENEC



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Апрель 7
Данные для изменения