



Офисы

Промышленность

Транспорт

Торговля

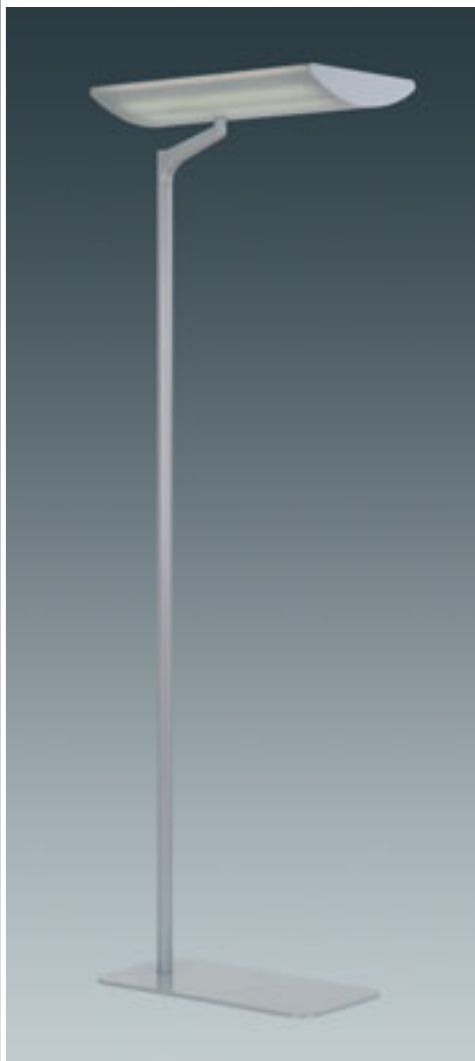
Общественный  
сектор

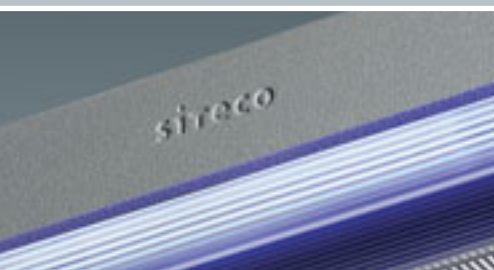
Спорт

## Раздел 1: Торшеры

**siteco**

титальный лист  
Б. ДУКЕ для Альянс Арены







## Торшеры



Futurel® SMS  
☒ Страница 1 | 4

**Краткое описание**

Futurel 5MS – это серия светильников современного дизайна, включающая торшеры и настенные светильники строгой геометрической формы с рассеивателем, выполненным по уникальной запатентованной технологии ELDACON®

**Особенности**

- осветительные решения, ориентированные на специфику рабочего места и зональность, реализованные в форме торшеров и настенных светильников
- поворотные плафоны для эргономичных и индивидуальных осветительных решений
- современный язык дизайна в сочетании со строгой геометрической формой
- с микропризматическим рассеивателем ELDACON®
- прозрачная пластиковая торцевая стенка плафона с возможностью различных цветовых решений

**Исполнение корпуса**

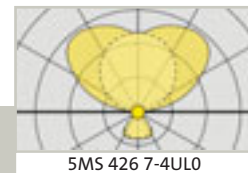
Корпус выполнен из алюминиевого прессованного профиля, с кронштейном из алюминиевого литья под давлением, цвет белый алюминий (RAL 9006) | ELDACON® из PMMA | торцевая стенка плафона с прозрачным пластиковым декоративным элементом, возможны различные цветовые решения | светильник модульной конструкции, сборка штекерной техникой | компоненты светильника упакованы раздельно: Плафоны/Трубка ножки/Основание ножки

**Электрика**

Светильники укомплектованы проводкой, сборка основных электрических модулей штекерной техникой | с соединительным проводом чёрного цвета, дл. = 3 м, штепсельная вилка с защитным контактом | серийное исполнение с ЭПРА (переключатель ВКЛ/ВЫКЛ на плафоне) или диммернорегулируемым ЭПРА (кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, также с датчиком естественного освещения и присутствия) | другое электрическое оснащение по запросу

**Светотехника**

Технология ELDACON®: Абсолютно неслепящая рассеивающая пластина с высокоточными микропризматическими структурами | ВАР65 с ELDACON®, прямое/непрямое распределение света ВАР (65°/1000 кд/м²)

**Futurel® 5MS, прямое/непрямое распределение света**

Торшер Futurel® 5MS | с технологией ELDACON®, прямое/непрямое распределение света, ВАР (65°/≤ 1000 кд/м²) | серийное исполнение с ЭПРА и двумя переключателями ВКЛ/ВЫКЛ | Плафон из алюминиевого профиля с прозрачным пластиковым декоративным элементом на торцевой стенке плафона, возможны различные цветовые решения, крепёжный кронштейн из литья под давлением, цвет белый алюминий (RAL 9006)

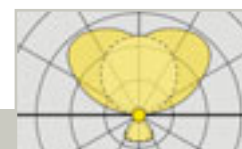
Степень защиты: IP20  
Класс защиты: I

Комплектация	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	ЭПРА
Лампа (вт)						Заказ №
<b>непрямой/прямой свет</b>						
3xTC-L/55W	2 G 11	740	365	1920	30,5	○ 5MS 426 7-3UL0
3xTC-L/80W	2 G 11	740	365	1920	30,5	○ 5MS 426 7-8UL0
4xTC-L/55W	2 G 11	740	365	1920	30,6	☑ 5MS 426 7-4UL0
4xTC-L/80W	2 G 11	740	365	1920	30,6	○ 5MS 426 7-9VL0

• Более крупный плафон (3- или 4-ламповый): Д x Ш x В = 675 x 365 x 44 мм

- Светильник в разобранном виде
- Светильники без ламп
- Вместе с цветными плёнками для торцевой стенки (цвет оранжевый, красный, мокка, голубой, зелёный)

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней



5MS 426 6-4UL0D

Futurel® 5MS, прямое/непрямое  
распределение света, с мульти-датчиком



Торшер Futurel® 5MS | с технологией ELDAICON®, прямое/непрямое распределение света, ВАР ( $65^\circ/\leq 1000$  кд/м<sup>2</sup>) | серийное исполнение с ЭПРА, переключателем ВКЛ/ВЫКЛ, а также датчиком освещенности и присутствия | Плафон из алюминиевого профиля с прозрачным пластиковым декоративным элементом на торцевой стенке плафона, возможны различные цветовые решения, крепёжный кронштейн из литья под давлением, цвет белый алюминий (RAL 9006)

Степень защиты: IP20

Класс защиты: I

Комплектация	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	Регулирование ЭПРА
Лампа (вт)						⌚ Заказ №
<b>непрямой/прямой свет, с датчиком естественного освещения и присутствия</b>						
4xTC-L/55W	2 G 11	740	365	1920	30,9	● 5MS 426 6-4UL0D
3xTC-L/55W	2 G 11	740	365	1920	30,9	○ 5MS 426 6-3UL0D

• Более крупный плафон (3- или 4-ламповый): Д x Ш x В= 675 x 365 x 44 мм  
• Датчик освещенности и присутствия: Dim Multi 3, стационарный

Futurel® 5MS, прямое/непрямое  
распределение света



5MS 426 7-3US0

Торшер Futurel® 5MS | с технологией ELDAICON®, прямое/непрямое распределение света, ВАР ( $65^\circ/\leq 1000$  кд/м<sup>2</sup>) | серийное исполнение с ЭПРА и двумя переключателями ВКЛ/ВЫКЛ для отдельно включаемой составляющей прямого света | Плафон из алюминиевого профиля с прозрачным пластиковым декоративным элементом на торцевой стенке плафона, возможны различные цветовые решения, крепёжный кронштейн из литья под давлением, цвет белый алюминий (RAL 9006)

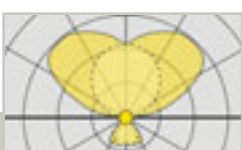
Степень защиты: IP20

Класс защиты: I

Комплектация	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	ЭПРА
Лампа (вт)						⌚ Заказ №
<b>непрямой/прямой свет</b>						
3xTC-L/55W	2 G 11	740	365	1920	30,5	○ 5MS 426 7-3US0

• Более крупный плафон (3- или 4-ламповый): Д x Ш x В= 675 x 365 x 44 мм  
• Начало поставки – конец сентября 2006 года

Futurel® 5MS, прямое/непрямое  
распределение света



5MS 426 7-2UK0

Торшер Futurel® 5MS с двумя плафонами | с технологией ELDAICON®, прямое/непрямое распределение света, ВАР ( $65^\circ/\leq 1000$  кд/м<sup>2</sup>) | серийное исполнение с ЭПРА и одним переключателем ВКЛ/ВЫКЛ на каждый плафон | Плафоны из алюминиевого профиля с прозрачным пластиковым декоративным элементом на торцевой стенке плафона, возможны различные цветовые решения, крепёжный кронштейн из литья под давлением, цвет белый алюминий (RAL 9006)

Степень защиты: IP20

Класс защиты: I

Комплектация	Тип патрона	Д (мм)	Ш (мм)	В (мм)	Вес (кг)	ЭПРА
Лампа (вт)						⌚ Заказ №
<b>непрямой/прямой свет</b>						
2x2xTC-L/55W	2 G 11	1450	270	2025	34,0	● 5MS 426 7-2UK0
2x2xTC-L/80W	2 G 11	1450	270	2025	34,0	○ 5MS 426 7-7VK0

• Плафон меньшего размера (2-ламповый): Д x Ш x В = 675 x 270 x 44 мм;  
оба плафона установлены в продольном направлении друг за другом Д x Ш = 1450 x 270 мм

- Светильники в разобранном виде
- Светильники без ламп
- Вместе с цветными плёнками для торцевой стенки (цвет оранжевый, красный, мокка, голубой, зелёный)

⌚ Стандартный срок поставки: ☑ = до 5 рабочих дней; ● = до 15 рабочих дней; ○ = до 30 рабочих дней