



CTLS MILO LED 25W
8758 BL

COMMERCIAL TRACK LIGHTS SYSTEM (CTLS) MILO LED



CTLS MILO LED 15W



CTLS MILO LED 25W

MILO LED właściwości:

- Uniwersalny adapter Global do szynoprzewodów trójobwodowych
- Dostępna w dwóch opcjach mocy: 15W i 25W
- W zestawie trzy soczewki do regulowania kąta świecenia
- Dostępna w dwóch temperaturach barwowych: 3000K i 4000K
- Możliwość regulacji o 90° w pionie oraz obrócenia o 350° w poziomie
- Współczynnik oddawania barw CRI ≥ 90
- Moduł LED SAMSUNG, zasilacz OSRAM
- Żywotność: min. 50.000 godzin
- 5 lat gwarancji

MILO LED range features:

- Universal adapter by Global for 3-circuit track light system
- Available in two power options: 15W or 25W
- 3 lenses included to adjust the beam angle
- Available in two colour temperatures: 3000K and 4000K
- Tilts 90° vertically and rotates 350° horizontally
- Colour Rendering Index (CRI) ≥ 90
- SAMSUNG LED module, OSRAM driver inside
- 50000h min. lifetime
- 5-year warranty

Особенности ассортимента MILO LED:

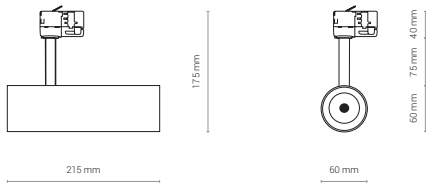
- Универсальный адаптер от Global для трехконтурной системы трекового освещения
- Доступно в двух вариантах мощности: 15W или 25W
- В комплекте 3 линзы для регулирования угла лучей
- Доступно в двух цветовых температурах: 3000K или 4000K
- Угол наклона 90° вертикально и поворот 350° по горизонтали
- Индекс цветопередачи (CRI) ≥ 90
- Модуль LED SAMSUNG, драйвер от OSRAM
- Срок эксплуатации мин. 50 000 ч
- 5-летняя гарантия



CTLS MILO LED 15W



ZESTAW ZAWIERA
3 SOCZEWKI
3 LENSES INCLUDED
В КОМПЛЕКТЕ 3 ЛИНЗЫ



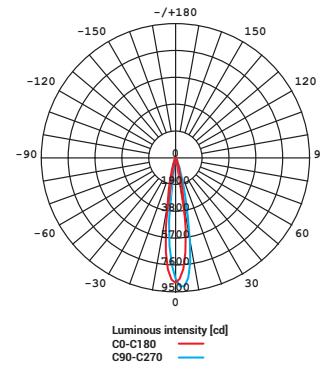
CTLS MILO LED 15W

aluminium / aluminum / алюминий

8766 ○ WH - 3000K 8764 ● BL - 3000K
8765 ○ WH - 4000K 8763 ● BL - 4000K

Item No.	POWER	COLOUR TEMP.	LUMEN	BEAM ANGLE	CRI	IP	LED BRAND	DRIVER BRAND	LIFETIME	WARRANTY
8766	15W	3000K	1350	18°, 24°, 50°	≥90	20	SAMSUNG	OSRAM	50000h	5 YEARS
8765	15W	4000K	1350	18°, 24°, 50°	≥90	20	SAMSUNG	OSRAM	50000h	5 YEARS
8764	15W	3000K	1350	18°, 24°, 50°	≥90	20	SAMSUNG	OSRAM	50000h	5 YEARS
8763	15W	4000K	1350	18°, 24°, 50°	≥90	20	SAMSUNG	OSRAM	50000h	5 YEARS

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



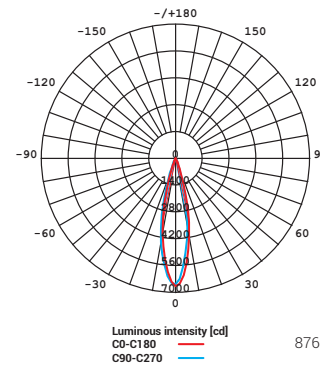
Beam cone diagram
Beam angle 18°

Distance [m]	Illuminance [lx] 3000K/4000K	Diameter [m]
1 m	9143	0,31
2 m	2286	0,62
3 m	1016	0,93
4 m	571	1,24
5 m	366	1,55
6 m	254	1,86
7 m	187	2,17

8763, 8764, 8765, 8766, 15W, 3000K, 4000K, beam angle 18°



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



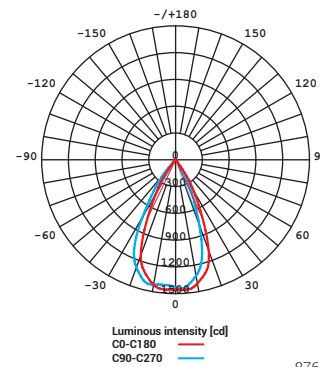
Beam cone diagram
Beam angle 24°

Distance [m]	Illuminance [lx] 3000K/4000K	Diameter [m]
1 m	6668	0,42
2 m	1667	0,84
3 m	741	1,26
4 m	417	1,69
5 m	267	2,11
6 m	185	2,53
7 m	136	2,95

8763, 8764, 8765, 8766, 15W, 3000K, 4000K, beam angle 24°



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Beam cone diagram
Beam angle 50°

Distance [m]	Illuminance [lx] 3000K/4000K	Diameter [m]
1 m	1676	0,93
2 m	419	1,87
3 m	186	2,80
4 m	105	3,74
5 m	67	4,67
6 m	47	5,61
7 m	34	6,54

8763, 8764, 8765, 8766, 15W, 3000K, 4000K, beam angle 50°

