

Mio 3PH-D

SPOT



ОПИС

Mio 3PH-D – технічно продуманий світильник для трьохфазної трекової системи. У цій моделі драйвер винесено за межі корпусу, що забезпечує ефективніше охолодження та спрощує встановлення. Підходить для великих приміщень із високими вимогами до естетики й функціональності.

Опційно доступна версія із сегментарним рефлектором із матеріалу MIRO-Silver® (позначення S), що підвищує світлову ефективність до 97%.



Антиблікове кільце: для підвищеного комфорту клієнтів та працівників.



Компактний корпус: гармонійно вписується в будь-який інтер'єр і не привертає зайвої уваги.



Широкий вибір кутів розкриття: завдяки змінним відбивачам світильник формує як вузький, так і широкий промінь акцентного світла.

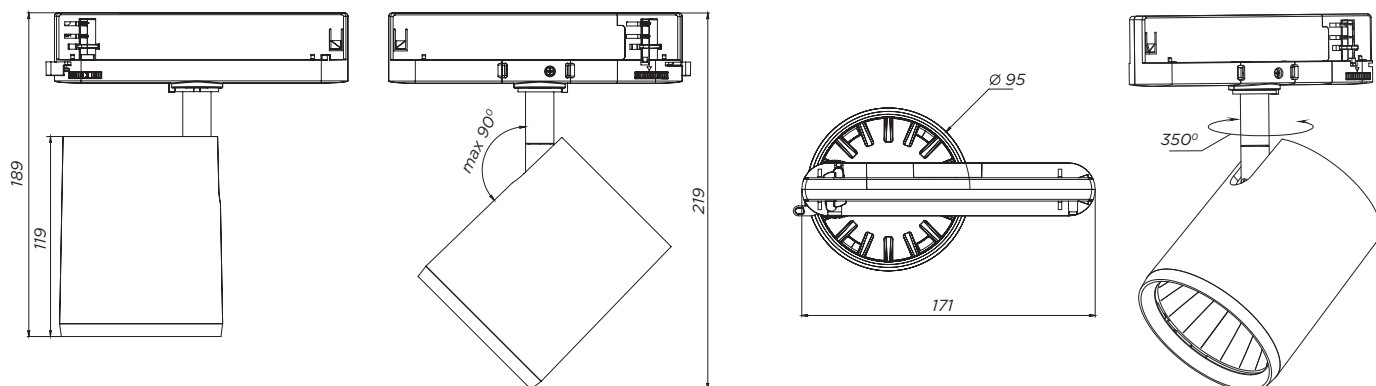


website

Загальні характеристики

Тип світильника	Spot (точкове світло)
Сфери застосування	акцентне освітлення
Блок живлення	вбудований LED драйвер
Напруга живлення	230В, 50Гц
Джерело світла	світлодіодний COB
Оптика	алюмінієвий рефлектор MIRO-Silver®
Коефіцієнт потужності	0,95
Охолодження	пасивне
Корпус	алюмінієвий
Вага	0,54 кг
Пакування	індивідуальне / групове
Ресурс роботи	50 000 годин
Гарантія	5 років / 50 000 годин
Сертифікати	CE, UKCA, UA

Розміри



Сфера застосування



Mio 3PH-D

SPOT

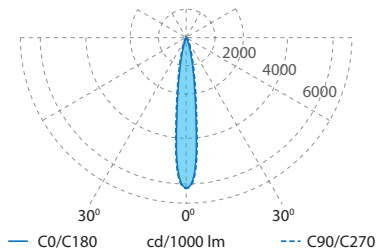
Номенклатура

Світильник SPOT Mio									
			SO	60°	22W	840	3PH-D	IP21	BL
Тип замовлення	Тип фільтра світильника	Кут розкриття світильника	Потужність світильника, W	Індекс передачі кольору світильника (CRI)	Колірна температура світильника, K	Спеціальне світло світильника	Тип монтажу світильника	IP світильника	Колір корпусу світильника
SO	HF	15°	13	8	3000	meat red meat white meat vivid elite bread bread vivid bakery cheese vegetables&fruits vegetables&fruits vivid fish white fish vivid fish premium color 3000 bright color 3000 bright color 3500 bright color 4000 true white premium white 3000 premium white 3500 premium white 4000	3PH-D	IP21	BL black RAL 9005
		15°S	15		3500				
		17°S	17		4000				
		24°	19	9	2700				WH white RAL9016
		36°	22		3000				
		36°S	24		3500				
		60°	27		4000				
		62°x34°	30						
		34°x62°	32						

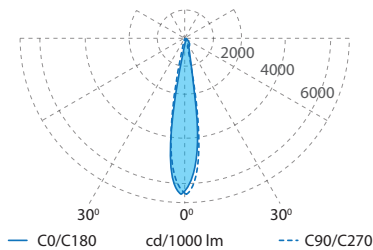
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує ±5%.

Розрахунок світлового потоку базується на LED із колірною температурою 4000 K, CRI80. Відхилення світлового потоку від зазначених значень не перевищує ±10%.

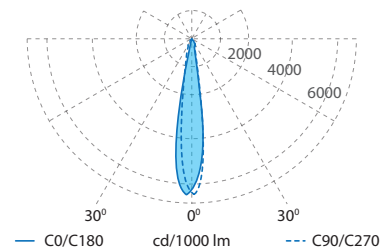
Варіант кута розсіювання



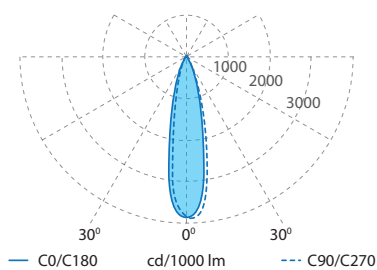
15°



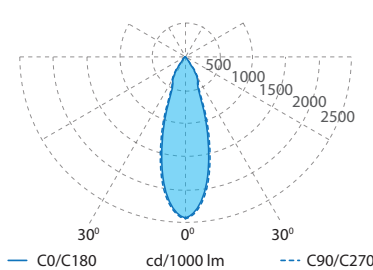
15°S



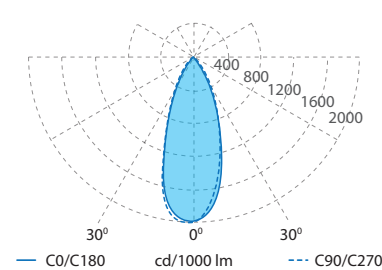
17°S



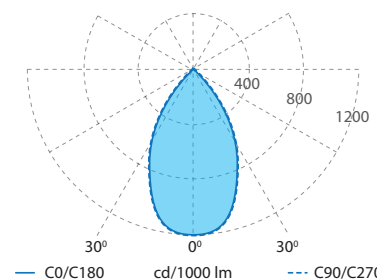
24°



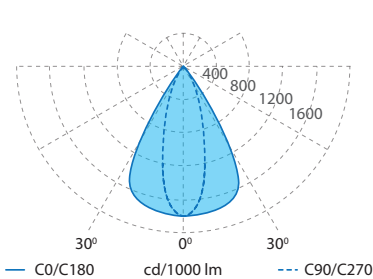
36°



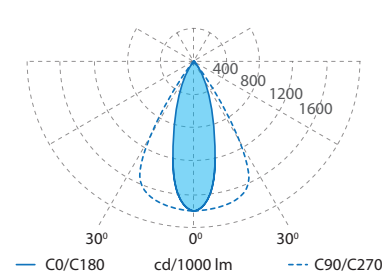
36°S



60°



62°x34°



34°x62°

Технічні характеристики, а також параметри розмірів і ваги підготовлені з максимально можливою точністю.

Інформація щодо ресурсу LED - L90 / B10 за температури навколишнього середовища 25 °С.

Усі розміри вказані в мм. Для світлового потоку та робочих характеристик застосовується допуск $\pm 10\%$.

Мінімальний індекс кольоропередачі - Ra > 80 / > 90. Зображення продукції наведені як приклад і можуть відрізнятися від оригіналу. Ми залишаємо за собою право вносити зміни з метою вдосконалення продукції.