

Chill X SP3PH

SPOT



ОПИС

Гнучке рішення Chill X SP3PH для трекових систем у магазинах та торгових залах.

Завдяки адаптеру-підвісу світильник легко переміщується та регулюється по висоті, що дозволяє ефективно висвітлювати товари. Спрямоване світло підкреслює деталі продукції та робить її візуально привабливішою для покупців.



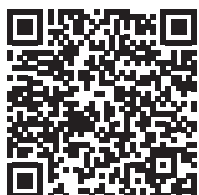
Регульована висота: дозволяє налаштувати висоту світильника для ідеального акцентного освітлення.



Ідеальний для вітрин: підходить для освітлення продуктових вітрин, таких як кулінарія, сири, риба тощо.



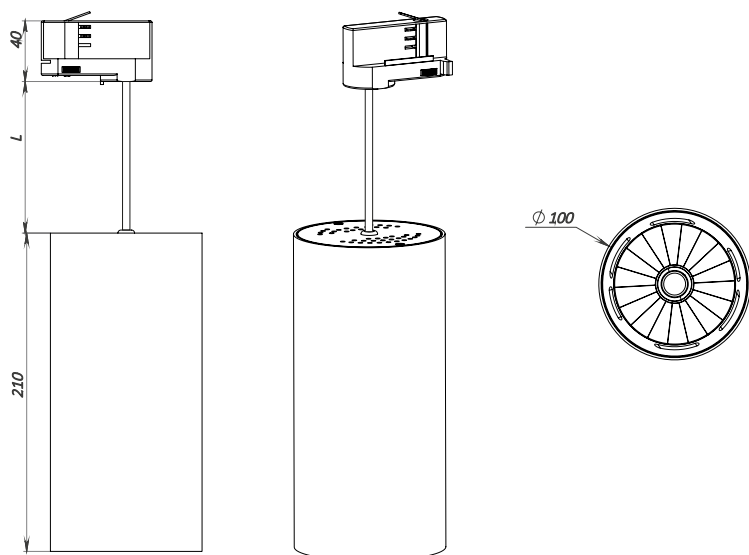
Великий вибір кутів розкриття: за допомогою різноманітних відбивачів світильник може створювати вузький або широкий пучок акцентного світла.



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	1.12 кг
Пакування	індивідуальне / групове
Ресурс роботи	50 000 годин
Гарантія	5 років / 50 000 годин
Сертифікати	CE, UKCA, UA

Розміри



Сфера застосування



Chill X SP3PH

SPOT

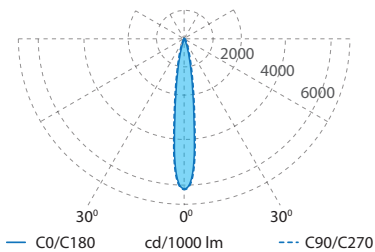
Номенклатура

Світильник SPOT Chill X											
SO 500 24° 13W 830 SP3PH IP21 WH											
Тип замовлення	Номінальна довжина лінійного світильника, мм	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	500 1000 1500	HF	15°	13	8	3000 3500 4000	meat red	SP3PH	IP21	BL	
			15°S	15							
			17°S	17	9	2700 3000 3500 4000	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	SP1PH		black RAL 9005	
			24°	19							
			36°	22							WH white RAL 9016
			36°S	24							
			60°	27							
			62°x34°	30							
			34°x62°	35							

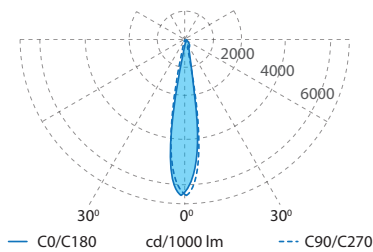
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує ±5%.

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

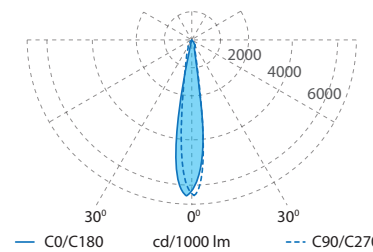
Варіант кута розсіювання



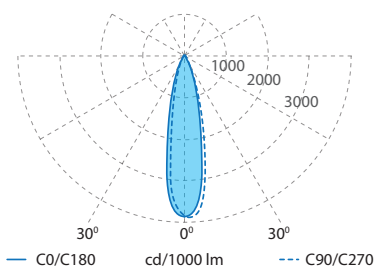
15°



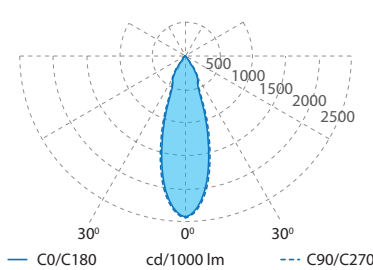
15°S



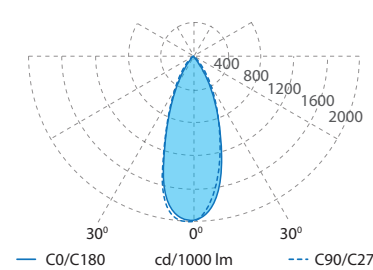
17°S



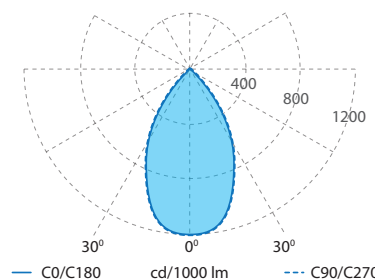
24°



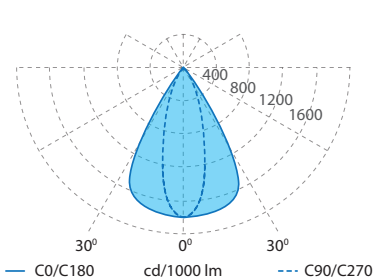
36°



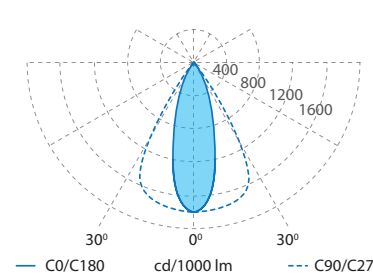
36°S



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 °C.

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.