

Chill X SP

SPOT



ОПИС

Підвісний світильник Chill X SP, ідеальне рішення для освітлення продуктових вітрин.

Завдяки регульованій висоті монтажу забезпечує акцентну подачу світла на кулінарну продукцію, рибу, м'ясо, сири, морозильні камери та інші товари. Витончене кріплення на чорному кабелі додає естетики в торговий простір.



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



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



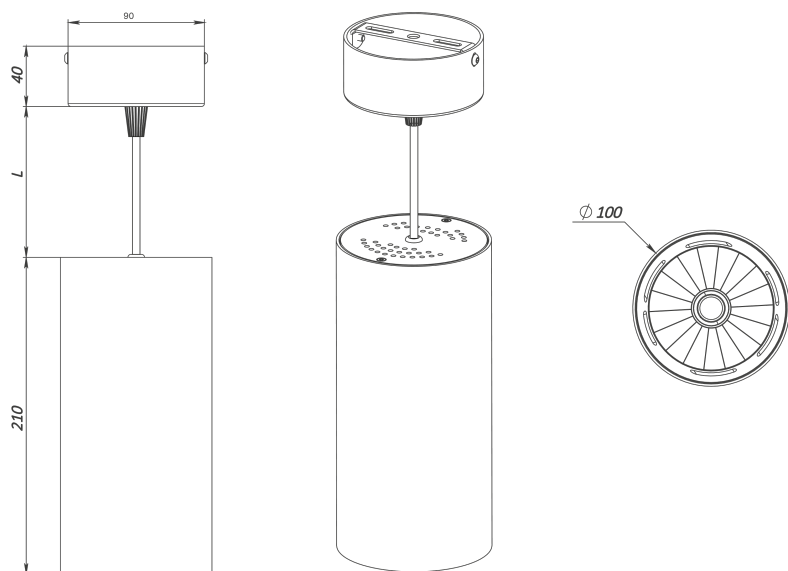
Великий вибір кутів розкриття: за допомогою різноманітних відбивачів світильник може створювати вузький або широкий пучок акцентного світла.



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

Розміри



Сфера застосування



Chill X SP

SPOT

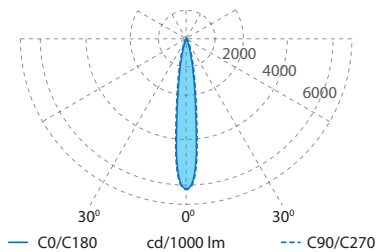
Номенклатура

Світильник SPOT Chill X										
SO	500	24°	13W	830	SP	IP21	WH			
Тип замовлення	Nominal length of a linear luminaire	Тип фільтра світильника	Кут розкриття світильника	Потужність світильника, W	Індекс передачі кольору світильника (CRI)	Колірна температура світильника, K	Спеціальне світло світильника	Тип монтажу світильника	ІР світильника	Колір корпусу світильника
SO	500 1000 1500	HF	15° 15°S 17°S 24° 36° 36°S 60° 62°x34° 34°x62°	13 15 17 19 22 24 27 30 35	8 9	3000 3500 4000 2700 3000 3500 4000	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	SP	IP21	BL black RAL 9005 WH white RAL 9016

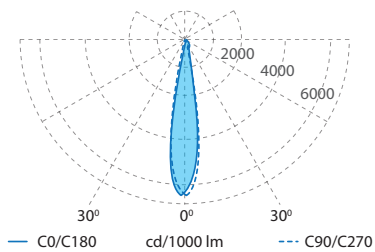
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує $\pm 5\%$.

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

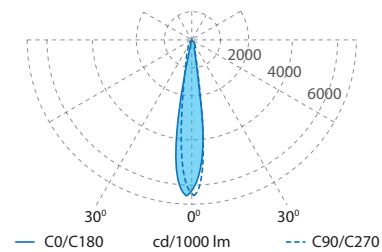
Варіант кута розсіювання



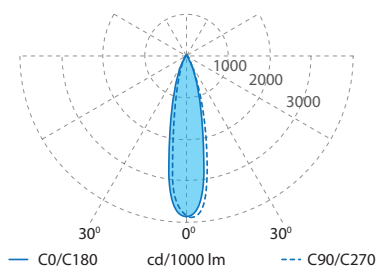
15°



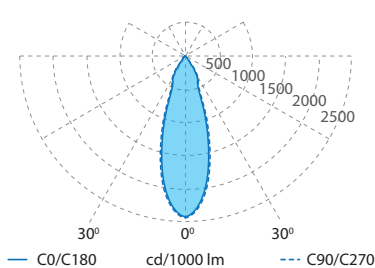
15°S



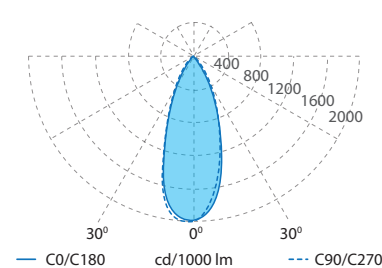
17°S



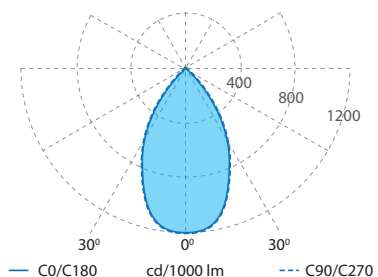
24°



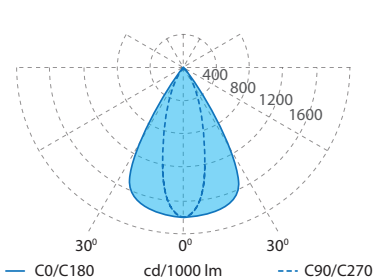
36°



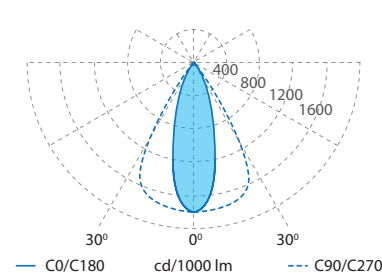
36°S



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.