

# Gefest

## SPOT



### ОПИС

Для тих, хто шукає ідеальне рішення для загального та акцентного освітлення, ми створили універсальний вбудований світильник Gefest.

Дизайн світильника дозволяє змінювати напрямок світла залежно від завдань, направляючи його на бажаний товар або ділянку магазину.

Широкий вибір відбивачів дає змогу налаштувати сценарії освітлення.



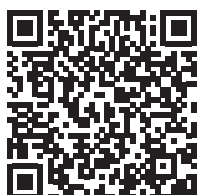
**Універсальність:** не має значення, що саме ви хочете освітити – Gefest легко адаптується до будь-якого середовища.



**Антиблікове кільце:** для підвищеного комфорту клієнтів та працівників.



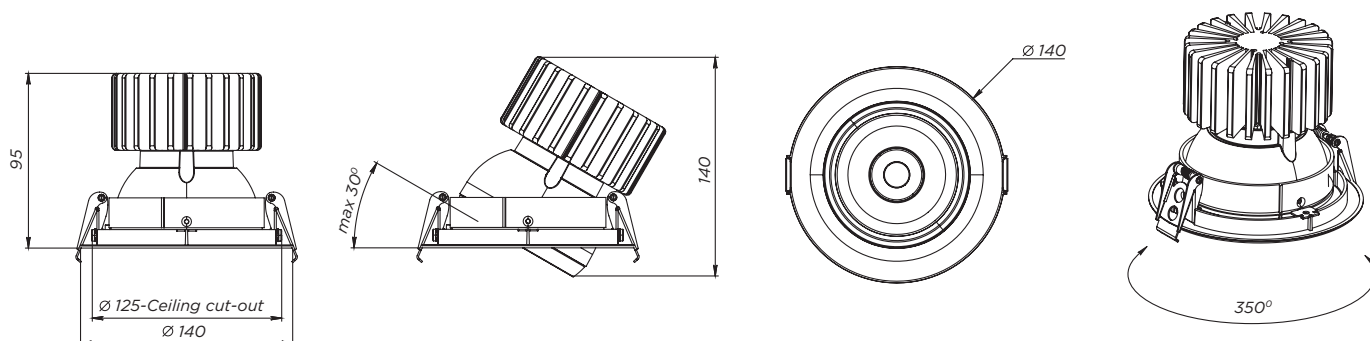
**Широкий вибір кутів світлового пучка:** різні відбивачі дозволяють створювати як вузький, так і широкий промінь акцентного освітлення.



## Загальні характеристики

Тип світильника	Вбудоване світло (світловий модуль)
Сфери застосування	загальне та акцентне освітлення
Блок живлення	LED driver
Напруга живлення	230В, 50Гц
Джерело світла	світлодіодний COB
Оптика	алюмінієвий рефлектор MIRO-Silver®
Коефіцієнт потужності	0.95
Охолодження	пасивне
Корпус	алюмінієвий / сталевий
Вага	0,8 кг
Пакування	індивідуальне / групове
Ресурс роботи	50 000 годин
Гарантія	5 років / 50 000 годин
Сертифікати	CE, UKCA, UA

## Розміри



## Сфера застосування



# Gefest

SPOT

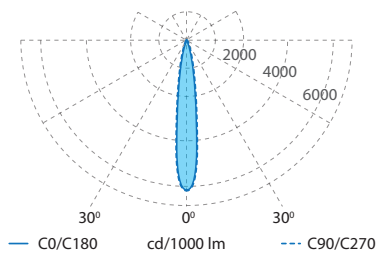
## Номенклатура

Світильник SPOT Gefest													
SO		60°		24W		830		BI		IP21		BL / WH	
Тип замовлення	Тип фільтра світільника	Кут розкриття світільника	Потужність світільника, W	Індекс передачі кольору світільника (CRI)	Колірна температура світільника, K	Спеціальне світло світільника	Тип монтажу світільника	IP світільника	Колір корпусу світільника				
SO	HF	15°	19	8	2700	meat red meat white meat vivid elite bread bread vivid cheese vegetables&fruits vegetables&fruits vivid fish premium color bright color 3000 bright color 3500 bright color 4000 true white premium white 3000 premium white 3500	BI	IP21	BL black RAL 9005				
		17°S	26		3000								
		24°	28	9	3500				WH white RAL9016				
		36°	30		4000								
		36°S	32		5000								
		40°	34										
		45°											
		60°											
		62°x34°											
		34°x62°											

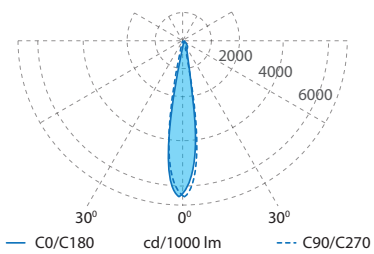
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує  $\pm 5\%$ .

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

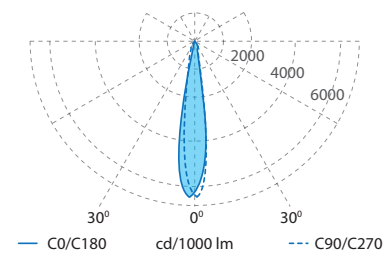
## Варіант кута розсіювання



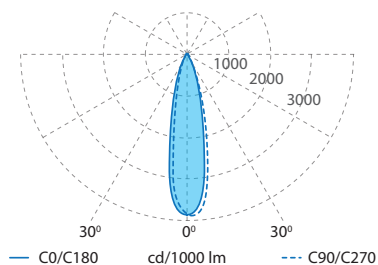
**15°**



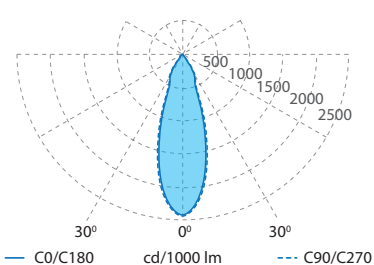
**15°S**



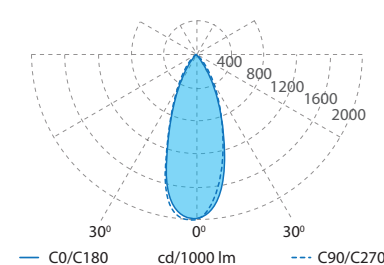
**17°S**



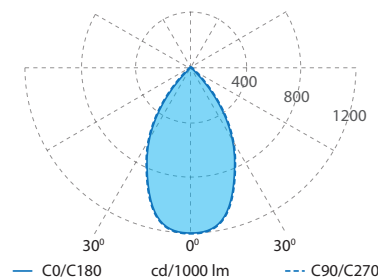
**24°**



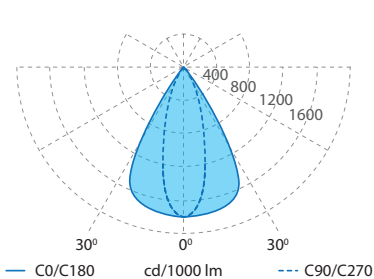
**36°**



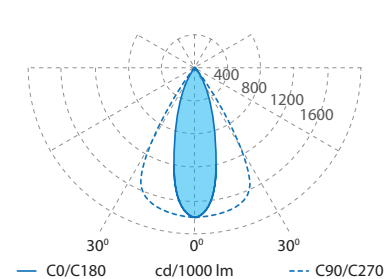
**36°S**



**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 °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.