

# Tor

SPOT



## ОПИС

Вбудований світильник для загального та акцентного освітлення з вражаючими характеристиками: потужний і надзвичайно гнучкий, водночас компактний і зручний.

Конструкція світильника Tor дозволяє обертати його для акцентування уваги на товарі або ж використовувати як частину загального освітлення, гармонійно інтегруючи в стелю.



**Створює сфокусоване світло.**



**Потужність:** дозволяє використовувати меншу кількість світильників у проєкті.



**Компактність:** вибір для тих, хто хоче максимально ефективно використовувати простір, отримуючи при цьому ефективне освітлення.

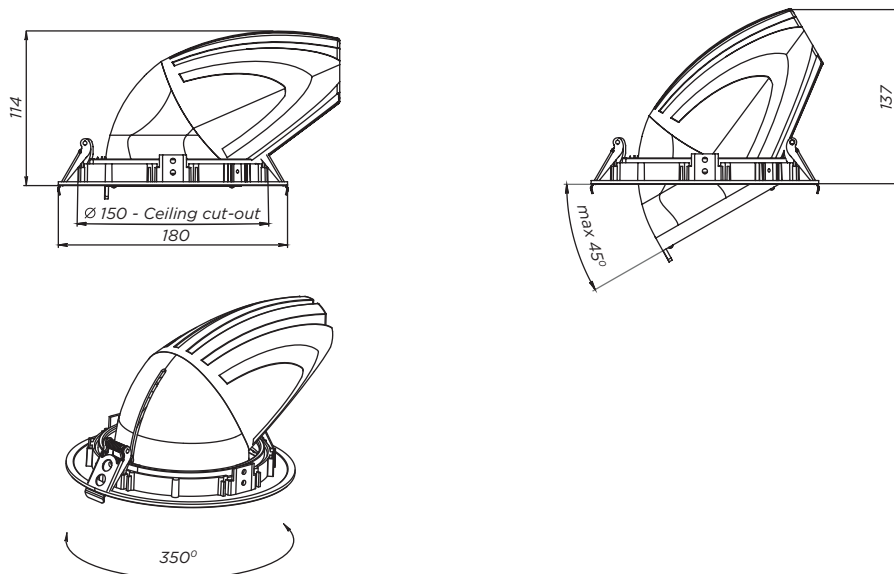


website

## Загальні характеристики

Тип світильника	Вбудоване світло (світловий модуль)
Сфери застосування	загальне та акцентне освітлення
Діапазон повороту/нахилу	350° / 45°
Блок живлення	LED драйвер
Напруга живлення	230В, 50Гц
Джерело світла	світлодіодний COB
Оптика	алюмінієвий рефлектор MIRO-Silver®
Коефіцієнт потужності	0,95
Охолодження	пасивне
Корпус	литий алюмінієвий
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



# Tor

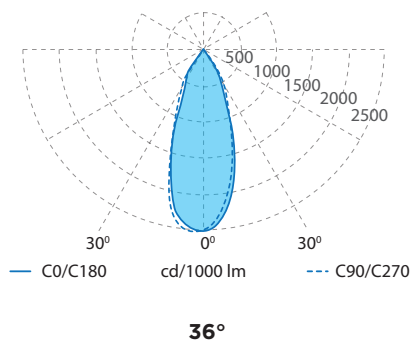
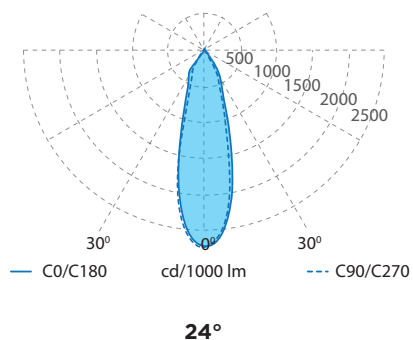
## SPOT

### Номенклатура

Світильник SPOT Tor								
Тип замовлення	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	24° 36°	13 19 22 24 27 30 32	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 true white premium white 3000 premium white 3500 premium white 4000	BI	IP21	BL black RAL 9005  WH white RAL9016

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



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.