

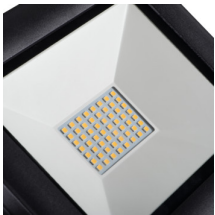
## 29222 STATO N LED 30W-B

Прожектор заливаючого світла LED

5905339292223

IP  
65

LED  
technology



Kanlux STATO LED - це переносний прожектор з високим ступенем герметичності (IP65). Рекомендується в якості джерела світла при виконанні ремонтних або будівельних робіт. Регулювання кута нахилу прожектора і штатива дозволяє освітлювати поверхню у багатьох площинах, забезпечує більш високий індекс перенесення кольорів, ніж у більшості прожекторів ( $CRI \geq 80$ ), його можна використовувати всередині приміщень (при ремонті краще видно кольори освітлюваної поверхні). У комплект Kanlux STATO LED входить 2-метровий кабель з штекером.

### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: DLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: чорний

Місце монтажу: На основі

Місце використання: всередині і зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Wukrywanie ruchu: ні

Ширина (мм): 252

Висота (мм): 247

Глибина (мм): 194

Вміст ртуті: ні

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 30

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 3150

Колір лампи: біла

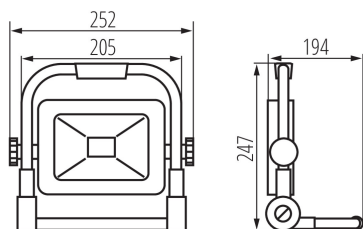
Тривалість роботи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 15000$

Кут освітлення ( $^\circ$ ): 120

## 29222 STATO N LED 30W-B

Прожектор заливаючого світла LED



**Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):** -20÷35

**Матеріал корпусу:** сплав алюмінію

**Матеріал захисного скла:** загартоване скло

**Матеріал стріли:** сталь

**Тип з'єднання:** Кабель зі штекером

**Тип провoda:** H05RN-F

**Довжина провoda (м):** 2

**Перетин кабелю [мм²]:** 1

**Тривалість нагріву лампи (с):** ≤1

**Тривалість запалювання лампи (с):** ≤0,5

**Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°):** 330

**Ступінь IK:** 07

**Ступінь IP:** 65

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

**Пікова інтенсивність світла [кд]:** 1110

**Кут випромінювання [°]:** 120

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

**Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год):** 30

**Клас енергоефективності:** F

**Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]:** 2770

**Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]:** у широкому конусі (120°)

**Корельована колірна температура [K]:** 4000

**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:** ≤6

**Живлення в режимі включення джерела світла [W]:** 30

**Індекс кольоропередачі:** 80

**Координати кольоровості (x):** 0.38

**Координати кольоровості (y):** 0.38

**Значення індексу кольоропередачі R9:** 6

**Коефіцієнт витривалості:** ≥0.9

**Коефіцієнт підтримки просвіту:** 0.96

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

**Коефіцієнт переміщення (cos φ1):** 0.9

**Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності:** Не застосовується

**Показник мерехтіння (Pst LM):** ≤1,0

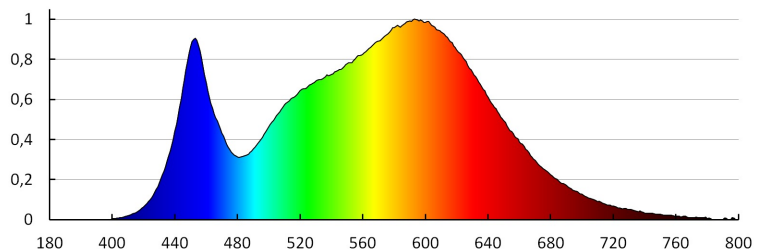
**Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):** ≤0,4

## 29222 STATO N LED 30W-B

Прожектор заливаючого світла LED

### ДАНИ ЛОГІСТИКИ:

**Як упаковано:** 8  
**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1  
**Кількість штук у груповій упаковці:** 8  
**Вага нетто одиниці [г]:** 1258  
**Граматура [г]:** 1323.75  
**Довжина споживчої упаковки [см]:** 26  
**Ширина споживчої упаковки [см]:** 6.5  
**Висота споживчої упаковки [см]:** 25.5  
**Вага коробки [кг]:** 10.59  
**Ширина коробки [см]:** 29  
**Висота коробки [см]:** 27.5  
**Довжина коробки [см]:** 54  
**Обсяг коробки [м³]:** 0.043065



KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B  
Lamps: 1 x STATO N LED 30W-B

