



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван, за монтаж върху основа

Място на приложение: за промишлени приложения

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 120

Височина [mm]: 105

Дълбочина [mm]: 27

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 20

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: закалено стъкло

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 1700

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1620

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 70

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 30000

Ъгъл на светене [°]: 110

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 85

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -15÷35

Материал на корпуса: сплав на алуминий

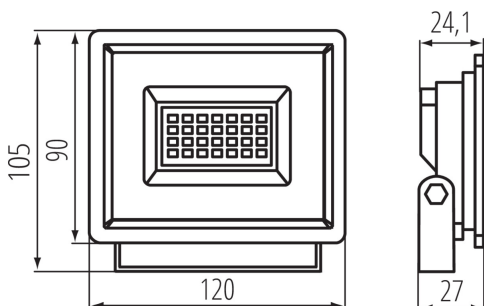
Тип отражател: симетричен

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

Време за пускане на лампата [s]: $\leq 0,5$

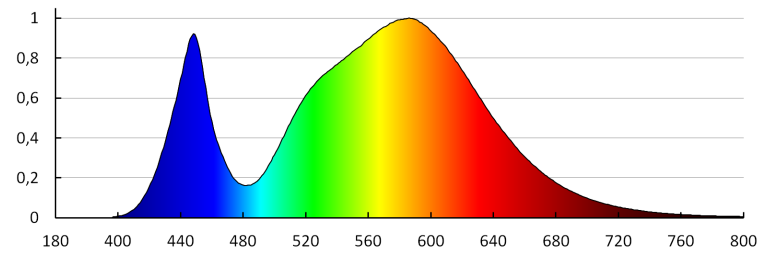
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]: 130

Степен на защита IP: 65



31391 GRUN NV LED-20-B

LED осветител



MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-20-B

