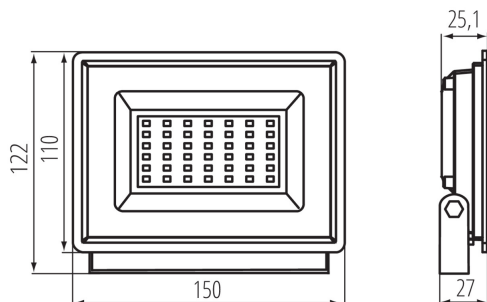


LED reflektor



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: čierna

Miesto montáže: k usadeniu na stenu, k usadeniu na strop, k zabudovaniu na zem

Miesto používania: pre priemyslové účely

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 150

Výška [mm]: 122

Hĺbka [mm]: 27

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 30

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: tvrdené sklo

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 2650

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: 2500

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Index podania farieb: 70

Životnosť [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 30000

Uhol svietenia [°]: 110

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 88

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -15÷35

Materiál korpusu: hliníková zliatina

Typ reflektora: symetrické

Doba nahrievania lampy [s]: ≤ 1

Doba zapnutia lampy [s]: $\leq 0,5$

Pohyblivé svetidlo s vertikálnym rozpätím [°]: 130

Stupeň IP: 65

31392 GRUN NV LED-30-B

LED reflektor

