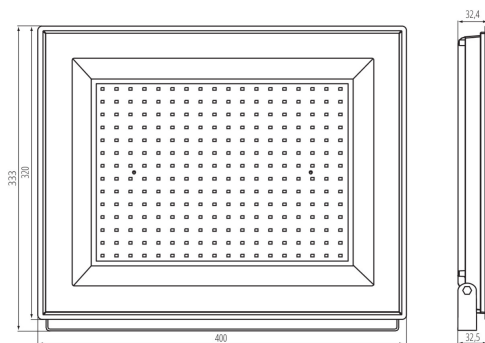


LED reflektor



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]: 400

Výška [mm]: 333

Hĺbka [mm]: 33

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 200

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: tvrdené sklo

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 19000

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 17500

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]: 95

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

31396 GRUN NV LED-200-B

LED reflektor

