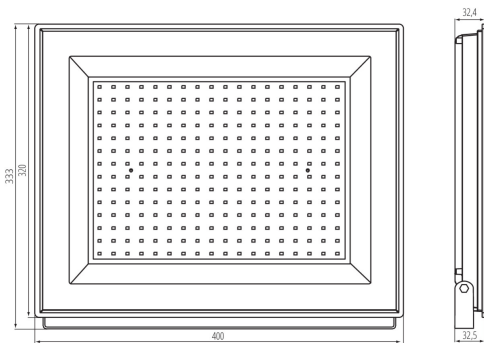


31396 GRUN NV LED-200-B

LED reflektor

8595665313968



TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

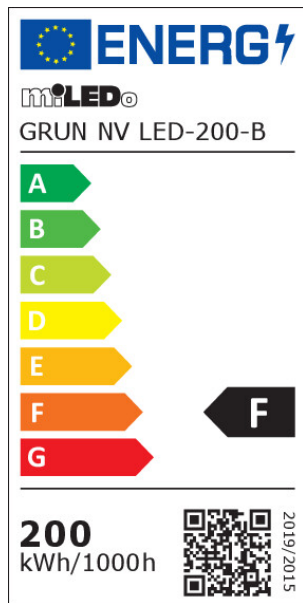
Použitá technológia osvetlenia: LED
Nesmerový alebo smerový: DLS
Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete : MLS
Pripojený zdroj svetla (CLS): nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom : nie
Štít proti oslneniu: nie
Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

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
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
Farba svetla: biela
Životnosť [h]: 25000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥30000
Uhol svietenia [°]: 110
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -15÷35
Materiál korpusu: hliníková zliatina
Dĺžka vodiča [m]: 0.15
Prierez kábelu [mm²]: 1
Typ reflektora: symetrické
Doba nahrievania lampy [s]: ≤1
Doba zapnutia lampy [s]: ≤0,5
Pohyblivé svietidlo s vertikálnym rozpätím [°]: 130
Stupeň IP: 65
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie

31396 GRUN NV LED-200-B

LED reflektor



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 6817

Uhol svetelného zväzku [°]: 110

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 200

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 17500Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: w širokým stožku (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6 Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 200

Výška svetelného zdroja [mm]: 333

Šírka svetelného zdroja [mm]: 400

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 33

Index podania farieb: 70

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Hodnota indexu podania farieb R9: -35

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \varphi_1$): 0,9

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 5

Počet kusov v hromadnom balení: 5

Čistá kusová hmotnosť [g]: 2662

Gramáž [g]: 2960

Dĺžka kusového balenia [cm]: 40.5

Šírka kusového balenia [cm]: 3.5

Výška kusového balenia [cm]: 34

Hmotnosť kartónu [kg]: 14.8

Šírka kartónu [cm]: 34.5

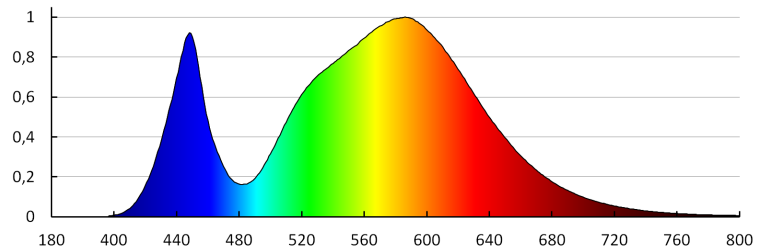
31396 GRUN NV LED-200-B

LED reflektor

Výška kartónu [cm]: 20

Dĺžka kartónu [cm]: 41

Objem kartónu [m³]: 0.02829



MILEDO (kat 31396) GRUN NV LED-200-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31396) GRUN NV LED-200-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-200-B

