

Lineárne LED svietidlo

5905339369970



HIERRO je rad svietidiel vyrábaných v továrni Kanlux. Minimalistická a elegantná forma zapadá do najnovších trendov v architektonickom dizajne. Štýlové riešenie je široko používané v moderných kanceláriách, obchodoch a podkrovných priestoroch ako základné, doplnkové alebo akcentové osvetlenie. Veľkými výhodami svietidiel HIERRO sú: rozmanitosť dostupných spôsobov ovládania a inštalácie, nízky koeficient UGR, vysoká svetelná účinnosť, schopnosť prispôbenia konkrétnym projektom osvetlenia a 5-ročná záruka. To vám umožní vytvárať energeticky úsporné a moderné osvetľovacie systémy, ktoré poskytujú atraktívne svetelné efekty.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: čierna

Miesto montáže: k usadeniu na strop

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m

Možnosť spolupráce so stmievačom: DALI

Smer svietenia svietidla: dole

Dĺžka [mm]: 850

Šírka [mm]: 43

Výška [mm]: 65

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 23

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: plast

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 2650

Farba svetla: teplá biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farbná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤6

Index podania farieb: 80

Životnosť [h]: 50000

Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti: L90B10

Počet cyklov zap./vyp.: ≥30000

Uhol svietenia [°]: X60/Y60

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 115

Lineárne LED svietidlo



Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Typ difúzora: raster

Materiál korpusu: oceľ, plast

Typ pripojenia: samosvorná svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 0,5÷2,5

Stupeň IP: 20

UGR: <15

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 1

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 1

Čistá kusová hmotnosť [g]: 1570

Gramáž [g]: 1970

Hmotnosť kartónu [kg]: 1.97