

Lineárne LED svietidlo

5905339370983



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: biela

Miesto montáže: na zabudovanie do stropu

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m

Možnosť spolupráce so stmievačom: DALI

Smer svietenia svietidla: dole

Dĺžka [mm]: 595

Šírka [mm]: 70

Výška [mm]: 52

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 28

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: plast

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 3450

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

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]: 123

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: <18

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 1

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 1

Čistá kusová hmotnosť [g]: 1050

Gramáž [g]: 1230

Hmotnosť kartónu [kg]: 1.23