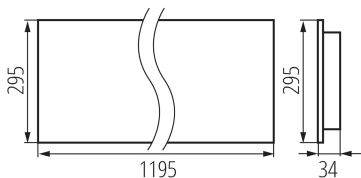


35905 OSD-H5D-NW-RST-W-P3

Kancelárske vstavané LED svetidlo

5905339359056



Rad svetidiel pre profesionálov z továrne Kanlux, ktorý kombinuje funkčnosť a estetiku. Vďaka veľmi dobrým svetelným parametrom LED svetidla OFIS RST LED, umožňuje vytvárať energeticky úsporné a moderné osvetľovacie systémy. Vybavenie svetidla radiacou elektronikou (systém DALI, CASAMBI ready) umožňuje inteligentné riadenie osvetlenia v každom objekte.

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

Výrobok nie je vhodný na zakrytie termoizolačným materiálom: áno

Dĺžka [mm]: 1195

Šírka [mm]: 295

Výška [mm]: 34

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

Počet modulov (Svetelný zdroj LED): 4

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Maximálny výkon [W]: 50

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I

Materiál difúzora: plast

Materiál korpusu: kov

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok svetidla [lm]: 6250

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1743

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

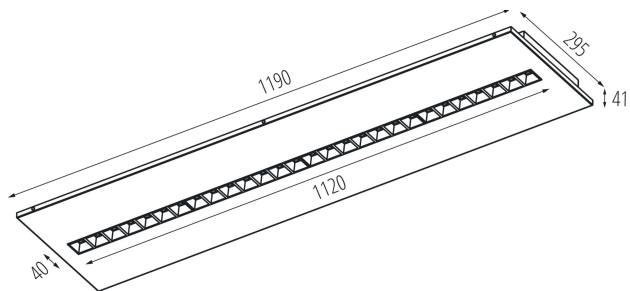
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 3

Index podania farieb: 80

Životnosť [h]: 50000

35905 OSD-H5D-NW-RST-W-P3

Kancelárske vstavané LED svetidlo



Koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti: L90B10

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 30000

Uhol svietenia [°]: 60

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 125

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

Typ difúzora: raster

Typ pripojenia: samosvorná svorkovnica

Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: $0,5 \div 2,5$

Rodzaj soczewki [°]: 50

Stupeň IP: 20

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 1

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 1