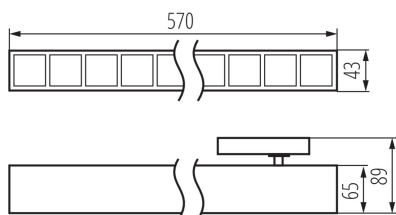


Lineární LED svítidlo

5905339371102



HIERRO je řada svítidel vyráběných v továrně Kanlux. Minimalistická a elegantní forma zapadá do nejnovějších trendů v architektonickém designu. Stylové řešení je široce používáno v moderních kancelářích, obchodech a půdních prostorech jako základní, doplňkové nebo akcentové osvětlení. Velkými výhodami svítidel HIERRO jsou: rozmanitost dostupných způsobů ovládání a instalace, nízký koeficient UGR, vysoká světelná účinnost, schopnost přizpůsobení konkrétním projektům osvětlení a 5letá záruka. To vám umožní vytvářet energeticky úsporné a moderní osvětlovací systémy, které poskytují atraktivní světelné efekty.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo montáže: na liště

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Směr svícení svítidla: dolů

Délka [mm]: 570

Šířka [mm]: 43

Výška [mm]: 89

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 23

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 2850

Barva světla: teplá bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L90B10

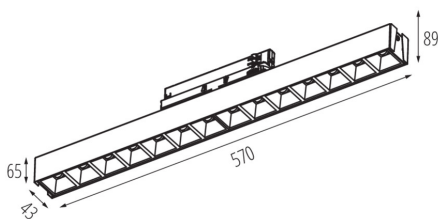
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 30000

Úhel svícení [°]: X60/Y60

Světelná účinnost [lm/W]: 124

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Lineární LED svítidlo



Typ difuzoru: rastr
Materiál korpusu: ocel, plast
Stupeň krytí IP: 20
UGR: <17

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 1
Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 1
Čistá jednotková hmotnost [g]: 820
Gramáž [g]: 1040
Hmotnost kartonu [kg]: 1.04

KANLUX S.A. (kat 37110) HR-MM-WW-W-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37110) HR-MM-WW-W-RM
Lampy: 1 x HR-MM-WW-W

