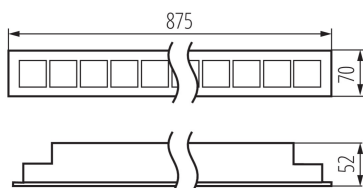


Lineární LED svítidlo

5905339371010



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: k zabudování do stropu

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: DALI

Směr svícení svítidla: dolů

Délka [mm]: 875

Šířka [mm]: 70

Výška [mm]: 52

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 42

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 5150

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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

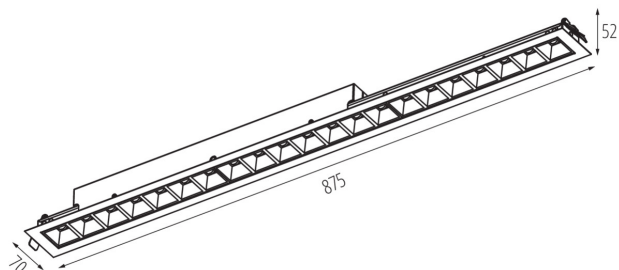
Úhel svícení [°]: X60/Y60

Světelná účinnost [lm/W]: 123

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

37101 HRD-LH-NW-W-PT

Lineární LED svítidlo



Typ difuzoru: rastr

Materiál korpusu: ocel, plast

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,5÷2,5

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]: 1330

Gramáž [g]: 1670

Hmotnost kartonu [kg]: 1.67