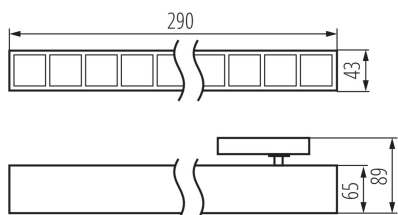


Lineární LED svítidlo

5905339371225



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 prostorách 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]: 290

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]: 9

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 1200

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3500

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

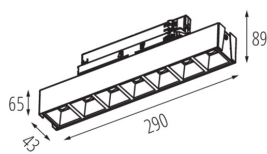
Úhel svícení [°]: X60/Y60

Světelná účinnost [lm/W]: 133

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

Typ difuzoru: rastr

Lineární LED svítidlo



Materiál korpusu: ocel, plast

Stupeň krytí IP: 20

UGR: <16

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 1

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 1

Čistá jednotková hmotnost [g] : 480

Gramáž [g] : 700

Hmotnost kartonu [kg] : 0.7

KANLUX S.A. (kat 37122) HR-SL-WN-W-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa KANLUX S.A. (kat 37122) HR-SL-WN-W-RM
Lampy: 1 x HR-SL-WN-W

