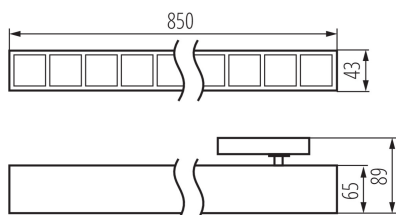


Lineární LED svítidlo

5905339371478



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.

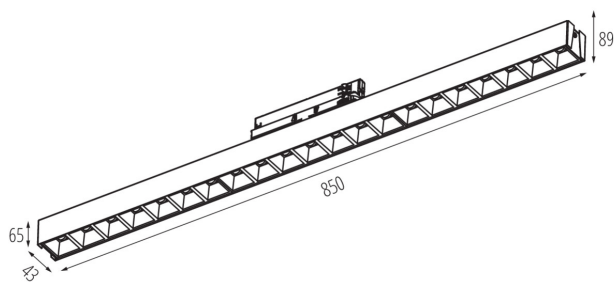
VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: černá
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]: 850
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]: 2800
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]: 122
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]: 1120

Gramáž [g]: 1540

Hmotnost kartonu [kg]: 1.54

KANLUX S.A. (kat 37147) HR-LL-NW-B-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37147) HR-LL-NW-B-RM
Lampy: 1 x HR-LL-NW-B

