

LED lámpatest

5905339371256



A HIERRO a Kanlux gyárban gyártott lámpatestek családja. A minimalista és elegáns forma tökéletesen megfelel a legújabb belsőépítészeti trendeknek. Ez a stílusos megoldás kiválóan alkalmazható általános vagy kiegészítő világításként korszerű irodaházakban, üzletekben, valamint loft típusú helyiségekben. A HIERRO lámpatestek nagy előnye a rendelkezésre álló vezérlési és szerelési lehetőségek sokfélesége, az alacsony UGR, a magas fényhasznosítás, a speciális világítási projektekhez való testreszabás lehetősége és az 5 éves garancia. Ez lehetővé teszi energiahatékony és modern, vonzó fényhatást biztosító világítási rendszerek létrehozását.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: sínre

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m

Fényerőszabályozható: nem

Lámpatest világítási iránya: alsórész

Hossz [mm]: 570

Szélesség [mm]: 43

Magasság [mm]: 89

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 28

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 3350

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 50000

Fényáram-stabilitás a névleges élettartam végén: L90B10

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥30000

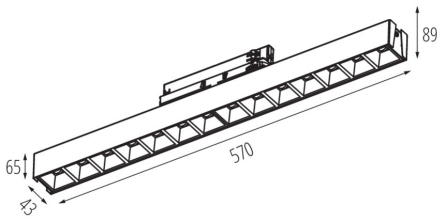
Sugárzási szög [°]: X60/Y60

Lámpa fényereje [lm/W]: 120

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25

Búra típusa: raszter

LED lámpatest



Lámpaház anyaga: acél, műanyag

IP védetség fokozat: 20

UGR: <18

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 1

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1

Nettó egységsúly [g]: 820

Súly [g]: 1040

Doboz súlya [kg]: 1.04

KANLUX S.A. (kat 37125) HR-MH-WN-W-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37125) HR-MH-WN-W-RM
Lampa: 1 x HR-MH-WN-W

