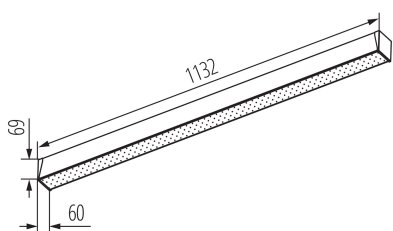
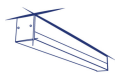


LED lámpatest

5905339394545



ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: złote drewno
Beszereles helye: szerelés: mennyezeti
Alkalmazás helye: beltéri
Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m
Fényerőszabályozható: nem
Lámpatest világitási iránya: alsórész
Hossz [mm]: 1140
Szélesség [mm]: 60
Magasság [mm]: 69
Integrált LED fényforrás: igen
Modulok száma (LED fényforrás): 2

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Maximális teljesítmény [W]: 23
Áramütés elleni védelmi osztály: I
Búra anyaga: műanyag
Lámpaház anyaga: stal|tworzywo sztuczne
Dióda típusa: LED SMD
Fényáram [lm]: 4270
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2135
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
Fényforrás színe: meleg fehér
A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000
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 [°]: X75/Y90
Lámpa fényereje [lm/W]: 186
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25
Búra típusa: mikroprizmás
Csatlakozó típusa: önzáró sorkapocs
Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm²]: 1,5÷2,5
IP védettség fokozat: 20

Létrehozás dátuma: 27.11.2025, 09:23

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 1

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1

Nettó egységsúly [g]: 2100

TARTOZÉKOK

32541

ALIN CORD 1F-B

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, black, 150 cm



32535

ALIN CORD SQ 1F-B



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE acélhuzal (szimpla) a lámpatest felfüggesztéséhez, 2 db a készletben

