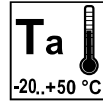


## LED csarnokvilágító, porszórt, kültéri



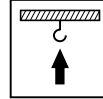
100-240 VAC, 100 W, 9000 lm, 4500 K, 50000 h, IP65, EEI=F



**T<sub>a</sub>** Környezeti hőmérséklet  
-20..+50 °C



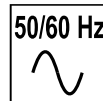
**ON-OFF** Kapcsolások száma  
**>30.000**



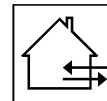
Mennyezetre szerelhető lámpatest



Nem alkalmazható fényerőszabályzóval



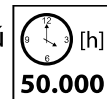
**50/60 Hz** Névleges frekvencia



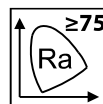
Beltéri és kültéri világításra alkalmas lámpatest



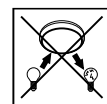
**I.** érintésvédelmi osztályú lámpatest



**50.000** [h] Élettartam



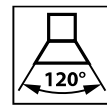
**Ra ≥75** Színvisszaadási index



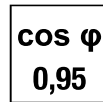
Nem cserélhető a fényforrás



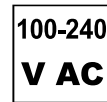
**EPISTAR LED** LED típusa



**120°** Sugárzási szög



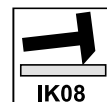
**cos φ 0,95** Lámpateljesítmény-tényező



**100-240 V AC** Névleges feszültség (V)



**IP 65** Védettség fokozat



**IK08** Ütésállóság

- Szerelési mód: lengő
- Fényforrás: beépített LED-es
- Fényforrással: Igen
- Ház anyaga: alumínium
- Ház színe: fekete
- Feszültség fajtája: AC
- Névleges feszültség: 100 - 240 V
- Dimm-funkció nélkül: Igen
- Fényeloszlás: szimmetrikus
- Névleges élettartam L70/B50 25 °C-nál: 50 000 h
- Védettség: IP65

- Ütésállóság: IK08
- Érintésvédelem: I
- Névleges környezeti hőmérséklet IEC 62722-2-1 szerint: -20 - 50 °C
- Rendszer teljesítmény: 100 W
- Effektív fényáram: 9 000 lm
- Színhőmérséklet: 4 500 - 4 500 K
- Színvisszaadási fokozat CRI: 70-79(2A)
- Szélesség: 459 mm
- Magasság / mélység: 389 mm
- Hosszúság: 459 mm
- Csatlakozási mód: egyéb

**TRACON**



Névleges teljesítmény

LHBP100W

100 W



Fémhalogén kiváltás

250 W



Fényerősség (lumen)

9.000 lm



Színhőmérséklet (Kelvin)

4.500 K



Energiahatékonysági osztály

F

A LED lámpatesteket a szabványosnak számító 4.500 K színhőmérséklettel ajánljuk, az ettől eltérő színhőmérsékletű termékeket felár ellenében szállítjuk.

## **Méretrajz**