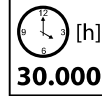


LED csarnokvilágító, kültéri, UFO forma

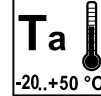


220-240 VAC, 100 W, 8000 lm, 4500 K, 30000 h, IP65, EEI=G



Élettartam

30.000



Környezeti hőmérséklet

-20..+50 °C



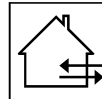
Védettségi fokozat

IP 65

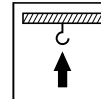


Kapcsolások száma

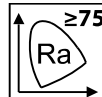
>30.000



Beltéri és kültéri
világításra alkalmas
lámpatest

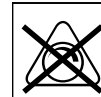


Mennyezetre szerelhető
lámpatest

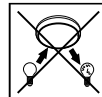


Színvisszaadási index

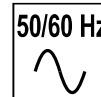
≥75



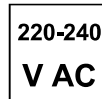
Nem alkalmazható
fényerőszabályzóval



Nem cserélhető a
fényforrás

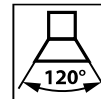


Névleges frekvencia



Névleges feszültség (V)

220-240
V AC



Sugárzási szög

120°



Ütésállóság

IK08

- Szerelési mód: lengő
- Fényforrás: beépített LED-es
- Fényforrással: Igen
- Ház anyaga: alumínium
- Ház színe: fekete
- Feszültség fajtája: AC
- Névleges feszültség: 220 - 240 V
- Dimm-funkció nélkül: Igen
- Fényeloszlás: szimmetrikus
- Névleges élettartam L70/B50 25 °C-nál: 30 000 h
- Védettség: IP65

- Ütésállóság: IK08
- Érintésvédelem: I
- Névleges környezeti hőmérséklet IEC 62722-2-1 szerint: - 20 - 50 °C
- Rendszer teljesítmény: 100 W
- Effektív fényáram: 8 000 lm
- Színhőmérséklet: 4 500 - 4 500 K
- Színvisszaadási fokozat CRI: 70-79(2A)
- Szélesség: 280 mm
- Magasság / mélység: 73 mm
- Hosszúság: 280 mm
- Csatlakozási mód: egyéb

TRACON						
Névleges teljesítmény	Fémhalogén kiváltás	Fényerősség (lumen)	Színhőmérséklet (Kelvin)	D X H (mm)	Energiahatékonysági osztály	
LHBE100W	100 W	250 W	8.000 lm	4.500 K	280 x 90	G

Méretreajz