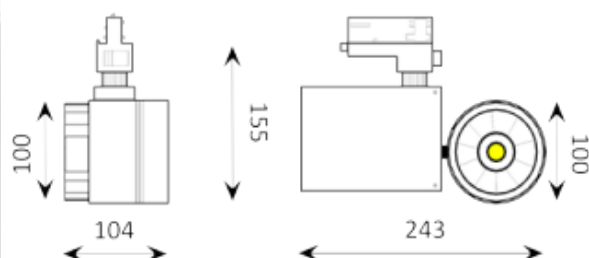


R-EVO - LED FÉNYVETŐ

2014. 03. 11

A R-evo fényvető egy olyan sínrendszerbe szerelhető LED lámpatest, mely elsősorban üzletek, múzeumok, kirakatok, kiállítótermek (pl. autószalonok) és bevásárlóközpontok világítására alkalmas. A R-EVO fő jellemzői: tökéletes színmegjelenítés, tartósan nagy fényerő és energiatakarékosság.



Legújabb fejlesztésű LED



Azonnal leadja teljes fényerejét



20 év működés karbantartás nélkül



Passzív hűtés



Nincs káros UV sugárzás, nincs hőkibocsátás



Jó minőségű fény

Termékadatok

- fényforrások száma: 1 (egy)
- optika: keskeny, illetve közepesen sugárzó
- sugárzási szög: 13° vagy 34°
- Preano®Sun technológiás, LOR97% eloxált alumínium reflektor (tükör)
- színhőmérséklet: 3000K (meleg fehér), 4000K (semleges fehér)
- színvisszaadási index (CRI): 80, 90, 97 (@3000K)
- teljes fényáram: 2609 vagy 2770, illetve 3628 vagy 3851 lm
- fényáram megmaradás: LM80 @ 50.000h
- moduláris tükörrendszer
- anyag: alumínium ház, hűtőborda és tükör
- passzív hűtés
- bordázott hűtő
- szín: fehér, szürke, fekete
- csatlakozás: 3 fázisú sínre
- külső védelem: beltéri - IP20
- állíthatóság: vízszintesen 360°, függőlegesen 90°
- hálózati feszültség: 230V_{ac} - 50H
- elektromos teljesítmény: 27W vagy 40W
- elektromos védelem: túlfeszültség-, túlmelegedés-, túlterhelés-, valamint rövidzárlat elleni védelemmel rendelkezik
- helyi meddőteljesítmény kompenzálás >0,96
- méretek: 243 x 155 x 104mm
- netto darabsúly: 1,1kg

[R-evo muszaki adatlap.pdf](#)