

Sínes LED lámpa, track light, 3 fázisú, 4 pólusú, 35 Watt, dimmelhető, CCT, állítható sugárzási szög, CRI>95, 5 év garancia, fekete



Három fázisú sínre szerelhető LED lámpa

- Állítható sugárzási szög (20-60°)
- Dimmelhető - fényerőszabályozható
- CCT - állítható fehér színhőmérséklettel (2800K/4000K/6000K)
- CRI>95 - magas színvisszaadás, azaz a különféle tárgyakat megvilágítva, magas szinten képes azok színét hűen visszaadni.
- 5 év garanciával
- [Fali kapcsolóval vezérelhető](#)

Alkalmazás: Boltokban, kereskedelmi egységekben helyi világítás kialakítására, termékek kiemelésére.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	1413
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 AC
Frekvencia (Hz)	50/60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	35
Teljesítmény tényező	>0.9
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	COB
Szín	CCT
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3000
Sugárzási szög (°)	60
Változtatható sugárzási szög	Igen
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	86
Színvisszaadás (CRI)	>90
Méret	

Átmérő (mm)	83
Szélesség (mm)	196
Hosszúság (mm)	100
Magasság (mm)	262
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Sínre szerelhető lámpa
Konstrukció és anyag	Alumínium
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Üzlet/kirakat
Szerelhetőség	Sínre szerelhető
Lámpatípus	Mennyezeti
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság fehér színre (CCT)	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Trac dimming
Alkalmazás	Boltokban, kereskedelmi egységekben helyi világítás kialakítására, termékek kiemelésére

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=28004

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 24. 06:12

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu