



# eW Flex Micro – Kis fényerejű fehér fényű LED füzér

## eW Flex Micro

Az eW Flex Micro kisméretű, külön-külön szabályozható, fehér fényű pontokból álló sokoldalúan használható LED füzér. A rugalmas kialakítás dinamikus fehér fény kialakítását teszi lehetővé szinte bármilyen belső vagy külső felületen, például falon, mennyezeten, padlón. Keskeny helyeken rejtett világításra is használható.

### Előnyök

- A füzérek szinte bármilyen szerkezeten használhatók
- Páratlan rugalmasság a fénypontok számának és térközének megválasztását illetően
- A kis méretéhez képest nagyon intenzív fehér fényvel világít

### Szolgáltatások

- Nappali fényben is látható – minden fénypont akár 2,3 kandela és 17.000 ezer nit fénykibocsátásra képes (teljes intenzitás esetén)
- Többféle választható optika – alapkivitelben átlátszó és áttetsző domború lencsék; átlátszó és áttetsző lapos optikák külön rendelhető
- Állítható rögzítés – a füzérek közvetlenül a felületre is lehet szerelni. A külön megvásárolható szerelősínekkel egyszerűbb az egyenes szerelés. A felpattintható távköztartók mögé elrejtethők a fénypontok közötti kábelek és szerelőelemek, így átlátható és rendezett lesz a végeredmény. Egyes rögzítőelemmel lehet felszerelni a bonyolultabb elrendezéseket.
- Kültéren használható – teljes körű szigetelés garantálja az egyes pontok maximális élettartamát (IP66 védettségű)

### Alkalmazás

- Kültéri rejtett és kiemelő világítás

## termékjellemzők

Típus	BGC482
Fényforrás	Beépített LED-modul
Teljesítmény (max)	0,5 W fénypontonként
Sugárzási szög	105° (átlátszó, domború optika) vagy 165° (áttetsző, domború optika)
Fényáram	27,8 lm (átlátszó, domború optika) 18,2 lm (áttetsző, domború optika)
A lámpatest hatásfoka	55,6 lm/W (átlátszó, domború optika) 36,4 lm/W (áttetsző, domború optika)
Színhőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási index	86
Fényáram-megmaradás	90 ezer óra 25 °C-on – L90

Működési hőmérséklet-tartomány	–40 és +50 °C között
Meghajtó	Integrált
Táp- és adatellátás	PDS-60ca 24 V, tápellátás bel- és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt
Hálózati feszültség	220–240 V/50–60 Hz
Fényerő-szabályozás	DMX512 vagy PCK Ethernet
Optikai bura	Átlátszó, domború optika vagy áttetsző, domború optika
Anyag	Ház és optika: fröccsöntött polikarbonát
Szín	Fehér, fekete Külön választható: átlátszó zöld (RAL 6029)

## Versions

