



# Minden olyan projekthez, ahol tényleg fontos a fény – egy az egyben lecserélhetők vele a régi világítótestek

## Coreline tempo small

A CoreLine tempo small kiváló hatásfokú világítótest-termékcsalád, amely tökéletesen kompatibilis a hagyományos fényárvilágítási megoldásokkal, és ideális választás azok kiváltására, mivel ugyanazokat a villamos szerelvényeket és oszlopokat használja. Ezt a városi világítási termékcsaládot arra tervezték, hogy tagjaival közvetlenül kiválthatóak legyenek a 70 W-os HID lámpák, ugyanakkor kevesebb energiát fogyasztanak és kisebb beruházást igényelnek, mint a hagyományos megoldások. A szűk választék megkönnyíti az adott projekt világításával azonos fényáramot biztosító cseretermékek megkeresését.

### Előnyök

- Ugyanakkora fényerőt biztosít, mint meglévő hagyományos megoldása, de közben energiát takarít meg
- Kiváló minőségű tempo small fényárvilágítás
- Könnyen használható

## Coreline tempo small

### Szolgáltatások

- Szimmetrikus és aszimmetrikus optika általános térvilágításhoz
- Hosszú, 75 000 órás élettartam, beépített túlfeszültség-védelem, nagy, IK08-as ütésállóság, IP65
- „Plug and play” beszerelés 1 m-es kábellel és IP65-ös csatlakozóval

### Alkalmazás

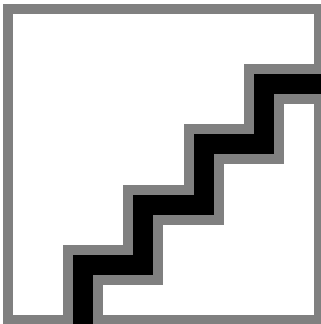
- Raktárak
- Épületek/üzletek homlokzata
- Közterek

### Versions



Coreline tempo small-BVP110

### Méretezett rajza



## Coreline tempo small

### Termék részletei



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP01.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP02.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP03.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP05.tif



Coreline\_tempo\_small-BVP110-  
DP06.tif

## Coreline tempo small

### Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Lámpacsalád kódja	LED42
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtét egységek száma	1 egység

### Technikai adatok

A fényforrás színe	Semleges fehér
Optikai búra/lencse típusa	Lapos üveg
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	0°
Normál dőlésszögű oszlopfej	0°
Felfelé irányuló fényhányados	88

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

CE-jelölés	CE-jelölés
Gyúlékonysági jel	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08
Túlfeszültség-védelem (közös/ különbözeti)	A lámpatest túlfeszültség- védelmi szintje 10 kV differenciál üzemmódban és 10 kV közös üzemmódban

### Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényugarának fényeloszlása	Optikai típus – kültéri
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°	Aszimmetrikus
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°	Szimmetrikus

