

Pilisjászfalu, 10. sz. főút és a 102. j. főút csomópont  
kijelölt gyalogátkelőhely közvilágítása.  
Tervszám: MVK-22/02.

Melléklet

**A tervezett LED világítótest adatlapja – Tweet Stelium S1-X1 3BLSB12 LRS 600 mA 68 W 4000 K.**

	Mező név	Típus	Mérték egység	Opciók (választható típus esetén)
1.	Összes fényáram	8371	lm	
2.	Színhőmérséklet	4000	K	
3.	Fényeloszlás	aszimmetrikus		nincs adat (alapértelmezett)
				aszimmetrikus
				körszimmetrikus
4.	Gyártó	HOFEKA Kft.		
5.	Üzemeltető által adott fényforrás kód	3BLSB12 LRS		
6.	Gyártó által adott egyedi azonosító	Tweet Stelium S1-X1 3BLSB12 LRS 600 mA 68 W 4000 K		
7.	Meghajtó típusa	Philips Xi BP 75W 0.2-0.7 A S 230V C123 sXt		
8.	Meghajtó névleges árama	600	mA	
9.	DALI	Nem		
10.	1-10 V	Nem		
11.	NEMA foglalat	Nem		
12.	CLO	Nem		
13.	Jótállás	5 év		5 év (minimum)
				5 évnél több, azaz _ év
14.	Javítás lehetséges módja	működtető szerelvény külön modulon		nincs adat (alapértelmezett)
				teljes lámpatestcsere gyorscsatlakozóval
				működtető szerelvény külön modulon
				egyedi módon

2022.03.21.

Pilisjászfalu, 10. sz. főút és a 102. j. főút csomópont  
kijelölt gyalogátkelőhely közvilágítása.  
Tervszám: MVK-22/02.

Melléklet

**A tervezett LED világítótest adatlapja – Tweet Stelium S1-X1 1BLSB12 LRS 700 mA 27 W 4000 K.**

	Mező név	Típus	Mérték egység	Opciók (választható típus esetén)
1.	Összes fényáram	3045	lm	
2.	Színhőmérséklet	4000	K	
3.	Fényeloszlás	aszimmetrikus		nincs adat (alapértelmezett)
				aszimmetrikus
				körszimmetrikus
4.	Gyártó	HOFEKA Kft.		
5.	Üzemeltető által adott fényforrás kód	1BLSB12 LRS		
6.	Gyártó által adott egyedi azonosító	Tweet Stelium S1-X1 1BLSB12 LRS 700 mA 27 W 4000 K		
7.	Meghajtó típusa	Philips Xi BP 40W 0.2-0.7 A S 230V C123 sXt		
8.	Meghajtó névleges árama	700	mA	
9.	DALI	Nem		
10.	1-10 V	Nem		
11.	NEMA foglalat	Nem		
12.	CLO	Nem		
13.	Jótállás	5 év		5 év (minimum)
				5 évnél több, azaz _ év
14.	Javítás lehetséges módja	működtető szerelvény külön modulon		nincs adat (alapértelmezett)
				teljes lámpatestcsere gyorscsatlakozóval
				működtető szerelvény külön modulon
				egyedi módon

2022.03.21.