

## LED Floodlight G2 (ECO)



ADATLAP

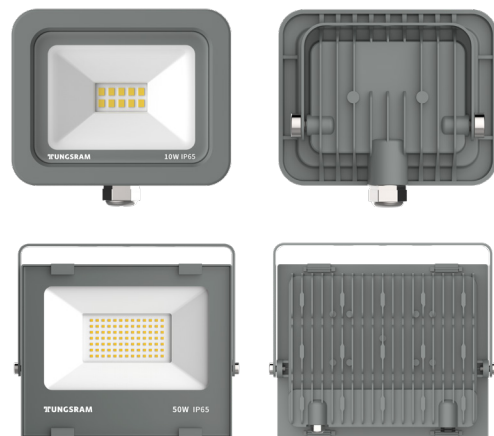


### Termékinformáció

A Tungshram új fényvetői széles választékban kerülnek a piacra. A családban különböző fényáramú, színhőmérsékletű és fényeloszlású termékek közül választhatnak. A fényvetők ideálisak a korábbi halogén fényforrású lámpatestek lecserélésére. A termékek ideálisak garázsbejárók, ipari területek, kerti utak megvilágítására. A választékban megtalálhatóak a szenzoros verziók is, melyeket könnyedén programozhatunk arra, hogy csak a szükséges időben kapcsoljanak be, ezáltal is tovább növelve az energiamegtakarítást és csökkentve a carbon lábnyomunkat a Földön.

### Jellemzők

- Ultra vékony
- pehelykönnyű, legfeljebb 2,23 kg (100 W)
- Üzemi hőmérséklet -20 ° C és + 40 ° C között
- UV- és IR-mentes
- Névleges lumen 9000 lm-ig
- L70B50 25 000 óra élettartam 25 ° C-on
- Névleges feszültség: 220–240 V
- Rögzítés: 1 méteres előkábel csatlakozik a szerelvényhez
- Beépített statikus meghajtó
- Működési frekvencia: 50 / 60Hz
- Színhőmérséklet: 3000, 4000 és 5000K
- Színvisszaadási index: CRI 80+
- Sugárzási szög 115 °



### Előnyök

- A halogént használó floodlight lámpatestek helyettesítésére tervezve (egészen 750w-ig)
- Akár 80%-os energiamegtakarítás a halogént használó lámpatestekhez viszonyítva
- Egyenletes fényeloszlás
- Magas ellenállás a szélsőséges időjárással szemben (pára és magas részecsketerhelés)

### Alkalmazási területek



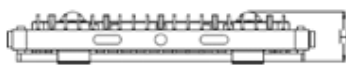
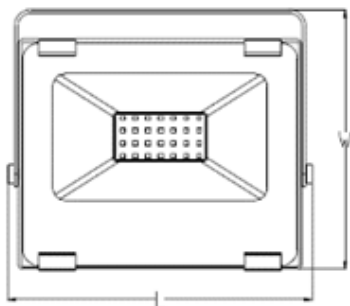
### Szerkezeti elemek és anyagok

- ház öntött alumíniumból, edzett üveggel
- ház színe: szürke

# Specifikáció

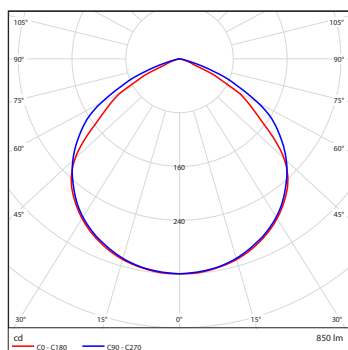
Termék-kód	Termék-kód (DS)	Termékleírás	Teljesítmény (W)	Fény-áram (Lm)	Fény-hasznosítás (lm/W)	CCT (K)	Sugárzási szög (°)	CRI	IP	IK	Súly (kg)
93115847	93115855	LED Flood G2 TU S 10W 840 SY ST GN	10	850	85	4000K	115	>80	IP65	05	0.284
93115848	93115856	LED Flood G2 TU S 30W 840 SY ST GN	30	2700	90	4000K	115	>80	IP65	05	1.085
93115849	93115857	LED Flood G2 TU S 50W 840 SY ST GN	50	4500	90	4000K	115	>80	IP65	05	1.529
93115850	93115858	LED Flood G2 TU S 100W 840 SY ST GN	100	9000	90	4000K	115	>80	IP65	05	2.223
93115851	TBD	LED Flood G2 TU S 10W 830 SY ST GN	10	800	80	3000K	115	>80	IP65	05	0.284
93115852	TBD	LED Flood G2 TU S 30W 830 SY ST GN	30	2550	85	3000K	115	>80	IP65	05	1.085
93115853	TBD	LED Flood G2 TU S 50W 830 SY ST GN	50	4250	85	3000K	115	>80	IP65	05	1.529
93115854	TBD	LED Flood G2 TU S 100W 830 SY ST GN	100	8500	85	3000K	115	>80	IP65	05	2.223
TBD	93115859	LED Flood G2 TU S 10W 850 SY ST GN	10	850	85	5000K	115	>80	IP65	05	0.284
TBD	93115860	LED Flood G2 TU S 30W 850 SY ST GN	30	2700	90	5000K	115	>80	IP65	05	1.085
TBD	93115861	LED Flood G2 TU S 50W 850 SY ST GN	50	4500	90	5000K	115	>80	IP65	05	1.529
TBD	93115862	LED Flood G2 TU S 100W 850 SY ST GN	100	9000	90	5000K	115	>80	IP65	05	2.223

## Méretek (mm)

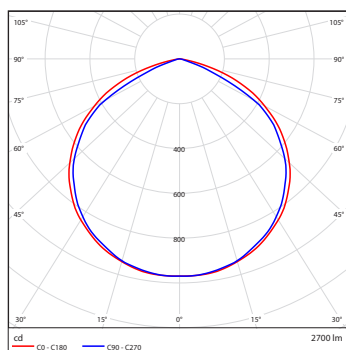


Teljesítmény (W)	Hossz (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Súly (kg)
10W	106	108	27	0.284
30W	250	173	42	1.085
50W	290	213	46	1.529
100W	345	250	48	2.223

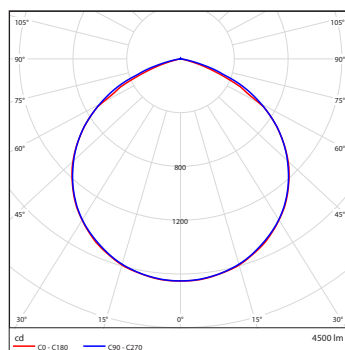
## Fényeloszlás



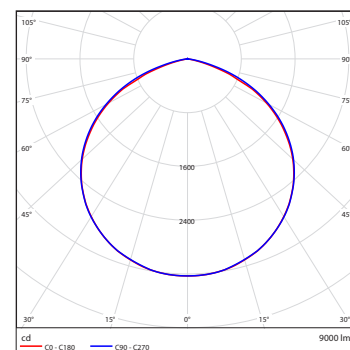
10W



30W



50W



100W

A fotometria az LM79-en alapul

# Szabványok és előírások

**Tanúsítványok:** CE

**Rendelet:** 2014/35 / EU, 2014/30 / EU, 2011/65 / EU, (a 2009/125 / EK keret) EU / 1194/2012, az EU 2015/1428 módosította, (2010/30 / EK keret) 874/2012 és 518/2014 \*, 2012/19 / EU \*

**Harmonizált szabványok:** EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000, további részletek a CE-Megfelelőségi Nyilatkozaton, és Technikai Fájlon.

Fotobiológiai besorolás: RG1. A termék biztonságosnak tekinthető, semmilyen fotobiológiai veszélyt nem jelent.

\*nem szerepel a Megfelelőségi Tanúsítványon.

## Rendelési információ

Belső kód	Generáció	Márka	Vezérlés	Teljesítmény	CRI	CCT	Reflektor	Volt	Lámpatest színe	Speciális	Szállítás
LED Flood	G2 - Generation 2	TU - Tungsram	S - Static	10W 30W 50W 100W	8 - 80	30 - 3000K 40 - 4000K 50 - 5000K	SY - Symetrical	ST - 220-240V	G- Grey	N- Standard version	DS - Direct shipment

**Példa:** LED Flood G2 TU S 30W 840 SY ST GN

30W 80 CRI 4000K - Floodlight statikus meghajtóval és szimmetrikus optikával, szürke házban