

Recessed Spotlight G1 5W



ADATLAP

IP20/IP65

CLASS II

The luminaire is not suitable for covering with thermally insulating material



Termékinformáció

A Tungsram Recessed Spotlight G1 W5 sorozat funkcionális és minimalista tervezésű, fix és állítható verziókkal rendelkezik. Ezek a LED spotlámpák ideálisak kis területek megvilágítására, hiszen a mennyezet látszatát magasabbá teszik illetve akkor is jó választások, ha irányított világítást tervez. A felszerelés sosem volt egyszerűbb és gyorsabb ezekkel a termékekkel. A Recessed Spotlight G1 5W sorozat minden előnyét tartalmazza a LED világításnak vásárlói számára - friss világítási minőség, csökkentett energiafogyasztás és kisebb karbantartási költségek.

Előnyök

- Ideális a Halogén spotlámpák helyettesítésére
- Magas világítási hatékonyság
- A 35W Halogén MR16 lámpatestekhez képest akár 75%-os energiamegtakarítás
- +/-13°-ban billenthető fej a megfelelő sugárzási szög beállításához
- Megfizethető megoldás a retrofit vagy új beszerelésekhez
- Csökkentett helyettesítés és karbantartási költségek
- Egészséges - UV és IR mentes

Lámpatest szerkezet

- Egységes polikarbonát lencsék és présöntvény alumínium burkolat azért, hogy a kívánt világítási eredmény magashatékonysággal legyen elérhető
- Rövid áramkör kibocsátás védelem hiba esetére
- Tavaszki levélkábel a biztos beszereléshez
- 72mm-es mérethez és 5-15mm-es mennyezet vastagsághoz alkalmazható

Tulajdonságok

- Magas hatékonyság akár 84lm/W-ig
- 20 000 óra élettartam (L70)
- Névleges feszültség: 220-240V
- Működési frekvencia: 50Hz
- 2 színhőmérséklet: 3000, 4000K
- Színhozam index: CRI 80+
- Sugárzási szög: 36°
- Működési hőmérséklet: -10°C-tól +40°C-ig
- Megbízható Samsung LED chipekkel
- Elérhető állítható IP20 vagy fix IP65 verziókkal
- Különböző formák: kerek és szögletes
- Statikus vagy Triac dimmelhető verziók
- Kompatibilis a legtöbb Triac/ vezető edge dimmerekkal*
- Könnyű felszerelhetőség a mennyezetre
- Egységes vezérlőmegoldás
- Loop-in loop-out csatlakozás

Alkalmazási területek



Üzletek



Egészségügy



Irodák



Általános világítás / lakóövezetek

Termékösszefoglaló

Termékkód	Termékkód (DS)	Termékleírás	Watttás (W)	Fényáram (lm)	Hatékonyág (lm/W)	Energia-faktor	Forma	Fix / Állítható	CCT (K)	IP	Dimmelhető
93100364	TBD	LED Spotlight G1 TU WRA IP20 5W 830 S	5	380	76	0.5	Kör	Állítható	3000	20	Nem
93100365	TBD	LED Spotlight G1 TU WRA IP20 5W 830 T	5	380	76	0.8	Kör	Állítható	3000	20	Igen
93100526	93103754	LED Spotlight G1 TU WRA IP20 5W 840 S	5	400	80	0.5	Kör	Állítható	4000	20	Nem
93100527	93103755	LED Spotlight G1 TU WRA IP20 5W 840 T	5	400	80	0.8	Kör	Állítható	4000	20	Igen
93100528	TBD	LED Spotlight G1 TU WRF IP65 5W 830 S	5	380	76	0.5	Kör	Fix	3000	65	Nem
93100529	TBD	LED Spotlight G1 TU WRF IP65 5W 830 T	5	380	76	0.8	Kör	Fix	3000	65	Igen
93100530	93103756	LED Spotlight G1 TU WRF IP65 5W 840 S	5	400	80	0.5	Kör	Fix	4000	65	Nem
93100531	93103757	LED Spotlight G1 TU WRF IP65 5W 840 T	5	400	80	0.8	Kör	Fix	4000	65	Igen
93100532	TBD	LED Spotlight G1 TU WSA IP20 5W 830 S	5	380	76	0.5	Szögletes	Állítható	3000	20	Nem
93100533	TBD	LED Spotlight G1 TU WSA IP20 5W 830 T	5	380	76	0.8	Szögletes	Állítható	3000	20	Igen
93100534	93103758	LED Spotlight G1 TU WSA IP20 5W 840 S	5	400	80	0.5	Szögletes	Állítható	4000	20	Nem
93100535	93103759	LED Spotlight G1 TU WSA IP20 5W 840 T	5	400	80	0.8	Szögletes	Állítható	4000	20	Igen
93100536	TBD	LED Spotlight G1 TU WSF IP65 5W 830 S	5	380	76	0.5	Szögletes	Fix	3000	65	Nem
93100537	TBD	LED Spotlight G1 TU WSF IP65 5W 830 T	5	380	76	0.8	Szögletes	Fix	3000	65	Igen
93100538	93103760	LED Spotlight G1 TU WSF IP65 5W 840 S	5	400	80	0.5	Szögletes	Fix	4000	65	Nem
93100539	93103761	LED Spotlight G1 TU WSF IP65 5W 840 T	5	400	80	0.8	Szögletes	Fix	4000	65	Igen

Általános jellemzők

Átlagos élettartam: 20 000 óra

Halogén helyettesítés: 1x35W

Szabványok és előírások

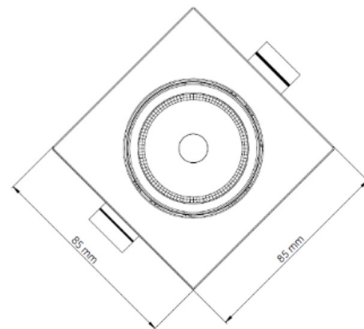
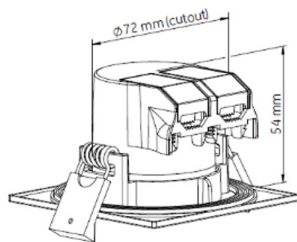
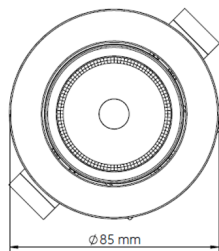
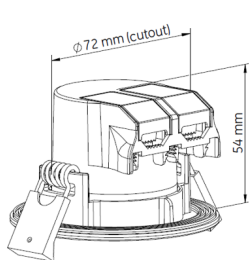
Tanúsítvány: CE

Rendelet: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, (keretmegállapodás 2009/125/EC) EU/1194/2012 amended by EU 2015/1428, (keretmegállapodás 2010/30/EC) 874/2012 and 518/2014*, 2012/19/EU*

Harmonizált szabványok: EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000, lásd a CE-megfelelőségi és műszaki nyilatkozatot

*A részleteket tartalmazó dossziét

Méretek (mm)



Típus	Forma	Fix / állítható	Méret	Külső méret (mm)	Magasság (mm)	Kivágott lyuk (mm)	Súly vezérlővel együtt (kg)
xxxWRAxxx	Kör	Állítható	Ø85*54 mm	Ø85mm	54mm	72mm	0.117
xxxWRFxxx	Kör	Fix	Ø85*54 mm	Ø85mm	54mm	72mm	0.110
xxxWSAxxx	Szögletes	Állítható	85*85*54 mm	85*85mm	54mm	72mm	0.126
xxxWSFxxx	Szögletes	Fix	85*85*54 mm	85*85mm	54mm	72mm	0.118

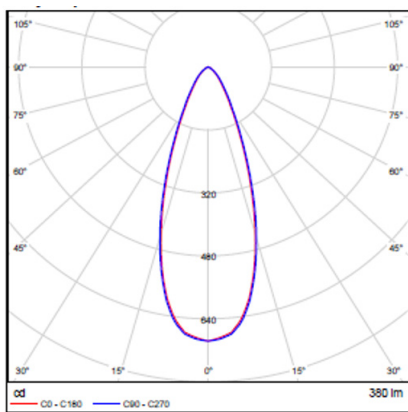


Kör alakú állítható verzió IP20 (WRA)

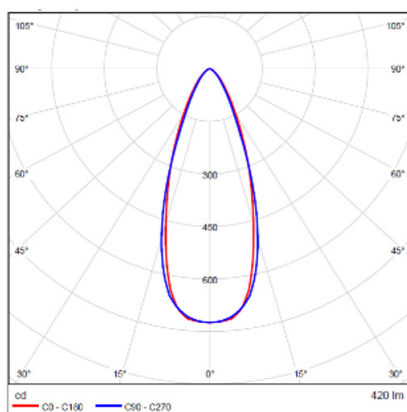


Kör alakú fix verzió IP65 (WRF)

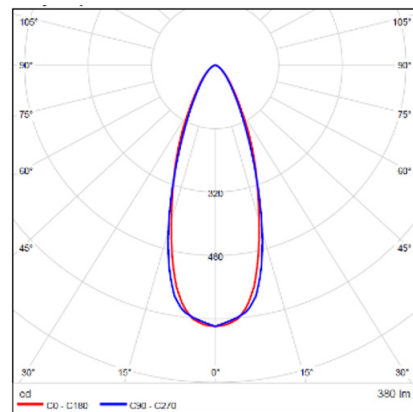
Tipikus fényeloszlási jellemzők



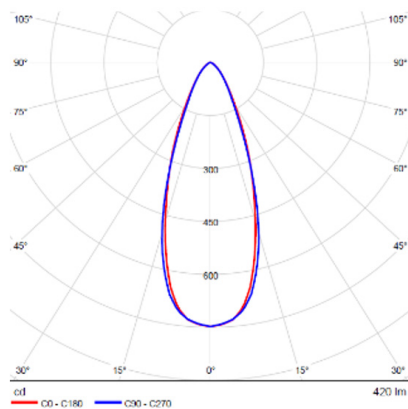
WRA/WSA IP20 5W 830 Triac



WRA/WSA IP20 5W 840 Triac



WRA/WSA IP65 5W 830 Static



WRA/WSA IP65 5W 840 Static

A Tipikus fényeloszlási jellemzők, az LM79 alapján készültek.

Rendelési információ

Belső kód	Generáció	Márka	Perem szín	Perem forma	Búra	IP besorolás	Rendszer-teljesítmény	CRI	CCT	Dimming	Szállítás
LED Spotlight	G1 - 1 Generáció	TU - TUNGSRAM	W - Fehér	R - Kör S - Szögletes	F - Fixed A - Állítható	IP65 IP20	5W	8 - 80 CRI	30 - 3000K 40 - 4000K	S - Static T - Triac	DS - Közvetlen szállítás

Példa1: LED Spotlight G1 TU WRA IP20 5W 830 S

IP20 besorolás, változtatható 5W Recessed Spotlight fehér, kör alakú csiszolt oldall, nem dimmelhető, 3000K CCT

Példa2: LED Spotlight G1 TU WRA IP65 5W 830 T

IP65 besorolású, változtatható 5W Recessed Spotlight fehér kör alakú csiszolt oldallal, Triac dimmelhető, 3000K CCT