



Pila LED lámpatestek

Mélyszugárzók

Fali és mennyezeti lámpatestek

Álmennyezeti lámpatestek

Por- és páramentes lámpatestek

Szabadonsugárzók

Ipari csarnokvilágítók

Fényvetők



Mélyszugárzók



DN020B

- Süllyesztett slim mélyszugárzó
- Magasság: 38 mm
- Választható teljesítmény: 14 W és 22,5 W
- Választható színhőmérséklet: 3 000 K és 4 000 K



Új generáció



GPC	EAN	Megnevezés	Tulajdonság	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
929002668382	8727900967845	PILA DN020B LED13/830 14W D150 RD EU	Ø 165 mm, magasság 38 mm	14	1300	3 000
929002668482	8727900967869	PILA DN020B LED13/840 14W D150 RD EU	Ø 165 mm, magasság 38 mm			4 000
929002668682	8727900967883	PILA DN020B LED22/830 22.5W D200 RD EU	Ø 225 mm, magasság 38 mm	22,5	2200	3 000
929002668782	8727900967906	PILA DN020B LED22/840 22.5W D200 RD EU	Ø 225 mm, magasság 38 mm			4 000

Fali és mennyezeti lámpatestek

WL007C

- Falra vagy mennyezetre is szerelhető
- IP 65 (mozgásérzékelő nélkül) / IP 54 (mozgásérzékelővel)
- Választható forma: ovális (OVL) vagy kerek (RND)
- Környezeti hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között
- A lámpatest UV-álló polikarbonátból készül
- HF mozgásérzékelővel (MDU) is kapható

A mozgásérzékelő paramétere:

- érzékelési szög: 90°
- max. hatótávolság: 7 m
- világítási idő: 120 másodperc
- világítási küszöbérték: 20 lx

Ceiling RD

- Falra vagy mennyezetre is szerelhető
- Letisztult forma
- Vonzó ár



GEN 1

GEN 2



GPC	EAN	Megnevezés	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K	Méret átmérő Ø mm	Méret magasság mm
911401774752	8710163364421	PILA WL007C LED10S/840 PSU RND WH G2	12	960	4 000	170	88
911401774762	8710163364438	PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	20	1600		220	88
911401735132	8710163335100	PILA WL007C LED14S/740 PSU OVL WH G1	15	1400		223 x 133	68
911401735142	8710163335117	PILA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH G1	15	1300	4 000	182	66
915005778323	8727900967807	PILA Ceiling RD 10W 4000K W 06	10	1100	4 000	320	68
915005778923	8727900967821	PILA Ceiling RD 17W 4000K W 06	17	1700		220	88

Álmennyezeti lámpatestek



RC007B

- A normál optikával ellátott változat alkalmas általános világítási alkalmazásokhoz: közös helyiségek, folyosók stb.
- A káprázáskorlátozott (UGR<19) optikával ellátott változat (OC) alkalmas irodai használatra
- Környezeti hőmérséklet: -20° C és + 45° C között
- Tápkábellel szállítjuk (250 mm)
- Elérhető tartozékok gipszkartonba, felületre és függesztve szereléshez.



4000 K



35 000 h (L55)



NEM



IP20



IK02

SBÁLYOZHÁÓ

GPC	EAN	Megnevezés	Tulajdonság	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
911401801180	8710163340173	PILA RC007B LED12S/840 PSU W30L30 NOC	30 x 30 cm, normál optika (UGR<22)	14	1 200	4 000
911401801080	8710163340166	PILA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	60 x 60 cm, normál optika (UGR<22)	36	3 200	4 000
911401856982	8719514531833	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 OC	60 x 60 cm, káprázáskorlátozott optika (UGR<19)	36	3 200	4 000
911401824180	8710163347165	RC007Z SMB-PLC	Gipszkarton szerelőkészlet (4 db rögzítő klipsz)			
910930031018	871869607330899	RC132Z SMB W60L60	szerelősített 60 x 60 cm lámpatest felületre szereléséhez			
911401824280	8710163347172	RC007Z SME-2	szerelősített függesztve szereléshez			

Por- és páramentes lámpatestek

WT007C

- Kompakt méretek: szélessége 36 mm, magassága 45 mm
- Felületre vagy függesztve is szerelhető
- Kiváló fényhasznosítás (100 lm/W)
- I. érintésvédelmi osztály
- Környezeti hőmérséklet: -20 ° C és + 35 ° C között
- Tápkábellel szállítjuk (300 mm)
- A lámpatest UV-álló polikarbonátból készül



4000 K



35 000 h (L70)



NEM



IP65



IK06

SBÁLYOZHÁÓ

GPC	EAN	Megnevezés	Tulajdonság	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
911401735772	8710163335148	PILA WT007C LED34S/840 PSU L1200	hosszúság 1 200 mm	34	3 400	4 000
911401735782	8710163335155	PILA WT007C LED54S/840 PSU L1500	hosszúság 1 500 mm	54	5 400	4 000

Szabadonsugárzó

BN007C

- Letisztult forma
- Felületre vagy függesztve is szerelhető
- Kiváló fényhasznosítás (100 lm/W)
- I. érintésvédelmi osztály
- Tápkábellel szállítjuk (100 mm)



4000 K



35 000 h (L70)



NEM



IP20



IK02

SBÁLYOZHÁÓ

GPC	EAN	Megnevezés	Tulajdonság	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
911401735152	8710163335087	PILA BN007C LED32S/840 L1200	hosszúság 1 187 mm, 4 000 K	32	3 200	4 000

Ipari csarnokvilágítók



BY007P

- Robusztus öntött alumínium ház
- Speciális textúrázott előtétüveggel fedett optika
- 90° széles sugárzó optika
- Mellékelt kampó segítségével könnyen felszerelhető
- IP68 csatlakozóval



4000 K



35 000 h (L70)



NEM

SZABÁLYOZHATÓ



GPC	EAN	Megnevezés	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
911401846282	8719514528260	PILA BY007P LED150S/840 PSU WB	150	15 000	4 000
911401846382	8719514528277	PILA BY007P LED200S/840 PSU WB	200	20 000	

Fényvetők

BVP008

- Szimmetrikus optika
- I. érintésvédelmi osztály
- Alumínium lámpatest ház, edzett üveg előlap
- Tápkábelrel szerelve - hossza 300mm (10-20W) illetve 600mm (50-200W)
- Elérhető beépített IR mozgásérzékelős változat (MDU)



Új generáció



3000 K / 4000 K



35 000 h (L70)



NEM

SZABÁLYOZHATÓ



GPC	EAN	Megnevezés	Teljesítmény W	Fényáram lm	Színhőmérséklet K
911401810583	8719514533042	PILA BVP008 10W 3000K	10	900	3 000
911401820583	8719514532984	PILA BVP008 10W 4000K		950	4 000
911401811583	8719514533035	PILA BVP008 20W 3000K	20	1 800	3 000
911401821583	8719514532977	PILA BVP008 20W 4000K		1 900	4 000
911401814583	8719514533011	PILA BVP008 50W 3000K	50	4 500	3 000
911401824583	8719514532953	PILA BVP008 50W 4000K		4 750	4 000
911401826583	8719514532946	PILA BVP008 100W 4000K	100	9 500	4 000
911401828583	8719514532939	PILA BVP008 200W 4000K	200	19 000	4 000
911401874983	8719514534612	PILA BVP008 20W 4000K MDU	20	1 800	4 000
911401875583	8719514534575	PILA BVP008 50W 4000K MDU	50	4 500	4 000



© Signify Hungary Kft., 2021. Minden jog fenntartva. A Signify fenntartja annak jogát, hogy bármikor, értesítés és kötelezettségvállalás nélkül módosítsa a műszaki adatokat, vagy beszüntesse bármely termék gyártását, és nem vállal felelősséget a jelen kiadvány használatából eredő következményekért.