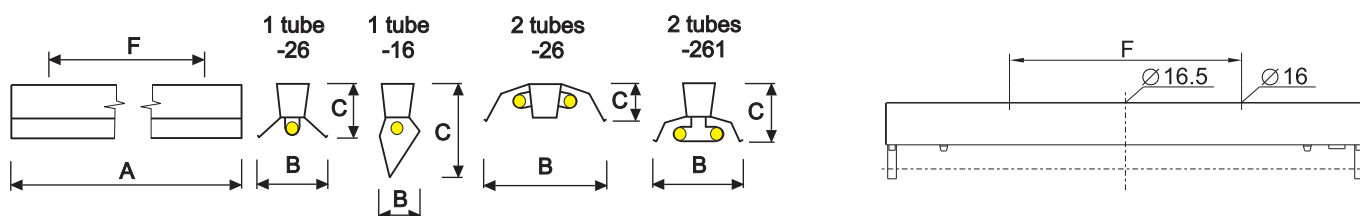


Típus	Teljesítmény /fényforrás/	Fényforrás energiasztálya	Méretek lámpatesttel /mm/				Tömeg /kg/
			A	B	C	F	
13-12-26	1x18W T8	A, B	620	168	100	300	2.30
13-14-26	1x36W T8	A+, A, B	1230			600	3.30
13-16-26	1x58W T8	A, B	1530			600	4.50
13-22-26	2x18W T8	A, B	620	215	63	300	2.60
13-24-26	2x36W T8	A+, A, B	1230			600	4.50
13-26-26	2x58W T8	A, B	1530			600	5.80
13-22-261	2x18W T8	A, B	620	177	103	300	2.60
13-24-261	2x36W T8	A+, A, B	1230			600	4.50
13-26-261	2x58W T8	A, B	1530			600	5.80
13-14-16	1x36W T8	A+, A, B	1230	127	224	600	3.50
13-16-16	1x58W T8	A, B	1530			600	4.50



Ház: fehérre festett acéllemez, RAL 9003, fényes, egyéb színek lehetségesek.

Optikai rendszer: fehérre festett ernyő, szerszám nélkül szerelhető.

Szimmetrikus típusok esetében a típusszám vége: -26., -261.

Asszimmetrikus típusok esetében a típusszám vége: -16.

Az asszimmetrikus típusok elhelyezését a megvilágítandó felület felső szélétől vízszintes irányban 0,6-1 m, függőleges irányban 0-0,5 m távolságra javasoljuk.

Elektromos felépítés:

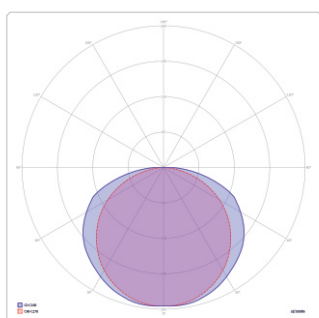
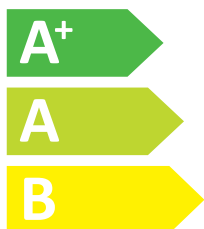
Az alaptípus csökkentett veszteségű előtéttel, EEI=B2 osztályú, kompenzációval. EEI=B1 osztályú lehetséges. Külön jelölés nincs.

Elektronikus előtéttel, meleg gyújtás, EEI=A2 osztályú, jelölése a típusszám végén: "E".

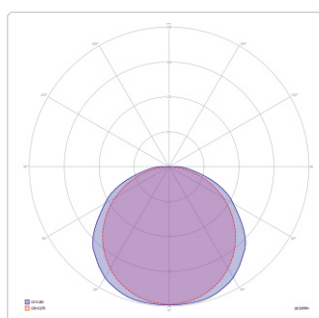
Szabályozható elektronikus előtéttel, EEI=A1 osztályú, jelölése a típusszám végén: "ED".

Lehet analóg (1-10V), DSI vagy DALI vezérlésű.

ERNYŐS SZABADONSUGÁRZÓ LÁMPATESTEK T8



13-14-26



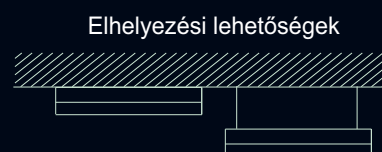
13-24-26

Fényforrások: T8 (ø26mm): 18 W, 36 W, 58 W, egyenes kétcsapos fénycső, G23.

Vezetékezés: PVC szigetelésű tömör rézvezeték, 0,5mm² keresztmetszetű, hőállóság 105°C.

Elektromos csatlakozás: 3 tagú, rugós rögzítésű, 2,5 mm² keresztmetszetű.

Tartalékvilágítási egység: beépíthető, 1 vagy 3 órás működésű, jelölése a típuszám végén: "T".



Elhelyezési lehetőségek