



**ECORAYS** energiahatékony LED-es lámpatestcsalád terek, parkok és városközpontok világítására. Az itt bemutatott TP változat oszloptetőre, a család más tagjai konzolra vagy függesztve is szerelhető – valamennyi egyforma, koherens formai kialakítással készül. Az AEC saját fejlesztésű High Performance Optic™ rendszerével vannak felszerelve. Az aszimmetrikus és szimmetrikus optikák a városi világítás sokféle követelményeinek kielégítésére alkalmasak. Az ECORAY a legjobb választás, ha az energiamegtakarítás és a kevesebb karbantartás kiemelt prioritást élvez.

### Műszaki adatok

Teljesítményfelvétel: 15,5...40,5W

Tápfeszültség: 220-240V, 50/60Hz; Érintésvédelmi osztály: I - II.

LED-modulok: áramfelvétel: 525 mA, 700 mA; teljesítménytényező (teljes terhelésnél) >0,9; színhőmérséklet:4000K (3000K, 5700K opcionális); CRI ≥ 70

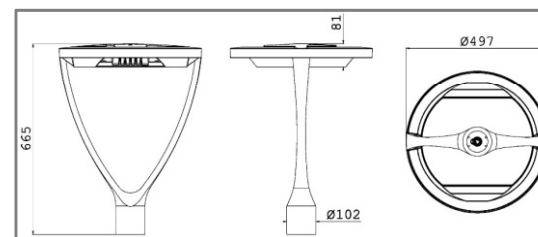
Védettség: IP66, ütészállóság: IK09

Fényszabályozási opciók: F: fix teljesítmény, nem szabályozható alapváltozat; DA: automatikus fényszabályzás gyárilag beállított virtuális éjjellel; DAC: vevőigény szerinti profilal; PLM: egyponos hálózati kommunikációs rendszer

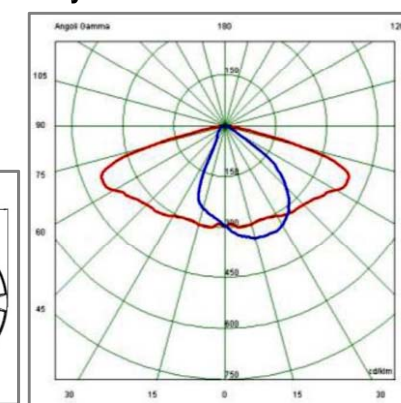
Optika: STU-M / S: aszimmetrikus optika városi utcavilágításhoz; SV: aszimmetrikus optika keskeny városi utcák vagy autópályák fel- és levezető kanyarulatainak megvilágításához; S: szimmetrikus optika városi terek és utcák világításhoz; S05: aszimmetrikus optika városi terek és utcák világításhoz



### Méretek



### Fényeloszlás



Szakértőink várják hívását: Hosó Mónika (T: (06 1) 450 2701); Hajdrik István (T: (06 1) 450 2712); Lévai Balázs (T: (06 1) 450 2711);  
Bükkös Miklós (T: (06 1) 450 2714)