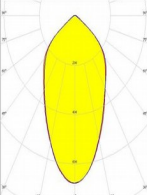
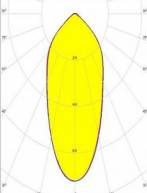
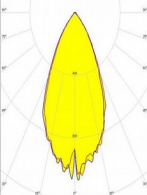
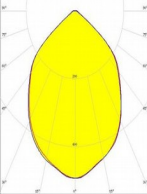
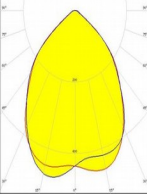
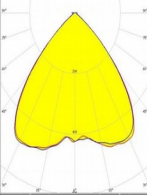
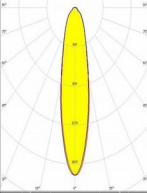
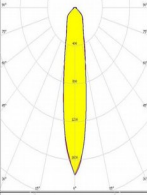
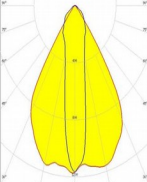


## Volitelné vyzařovací charakteristiky svítidel veřejného osvětlení

Křivka	Popis
T1-A	 Asymetrický typ s krátkým paprskem, navržený pro střídavé rozmístění stožárů
T1-A-PC	 Asymetrický typ s krátkým paprskem, navržený pro střídavé rozmístění stožárů. Varianta s polykarbonátovou optikou
T2	 Asymetrický typ se středním paprskem, určený pro osvětlení komunikací třídy P a M
T3	 Asymetrický typ se středním paprskem, určený pro komunikace, jejichž šířka je stejná nebo větší, než výška umístění svítidla
ME	 Asymetrický typ s výbornou podélnou rovnoměrností osvětlení plnicí požadavky komunikací třídy M, jejichž šířka je stejná, nebo menší, než výška umístění svítidla
SCL	 Asymetrický typ s dlouhým paprskem určený pro komunikace s velkým rozestupem stožárů. Ideální pro pěší stezky a místní komunikace třídy P
T4	 Asymetrický typ pro širší komunikace a osvětlení prostor jako parkoviště a parky
VSM	 Symetrický typ pro rozlehlejší prostory, jako jsou parkoviště

Křivka		Popis
HB-M		Symetrický paprsek s rozptylem 60° pro průmysl
HB-M-PC		Symetrický paprsek s rozptylem 60° pro průmysl, varianta v polykarbonátu
HB-M2		Symetrický paprsek s rozptylem 60° pro průmysl, vylepšená varianta s lepším ořezáním paprsku a omezením odlesků
HB-W		Symetrický paprsek s rozptylem 90° pro průmysl
HB-W-PC		Symetrický paprsek s rozptylem 90° pro průmysl, varianta v polykarbonátu
HB-W-2		Symetrický paprsek s rozptylem 90° pro průmysl, vylepšená varianta s lepším ořezáním paprsku a omezením odlesků
HB-S		Symetrický paprsek s rozptylem 25° pro průmysl
HB-S-PC		Symetrický paprsek s rozptylem 25° pro průmysl, varianta v z polykarbonátu
HB-O		Asymetrický paprsek s oválným profilem pro průmysl