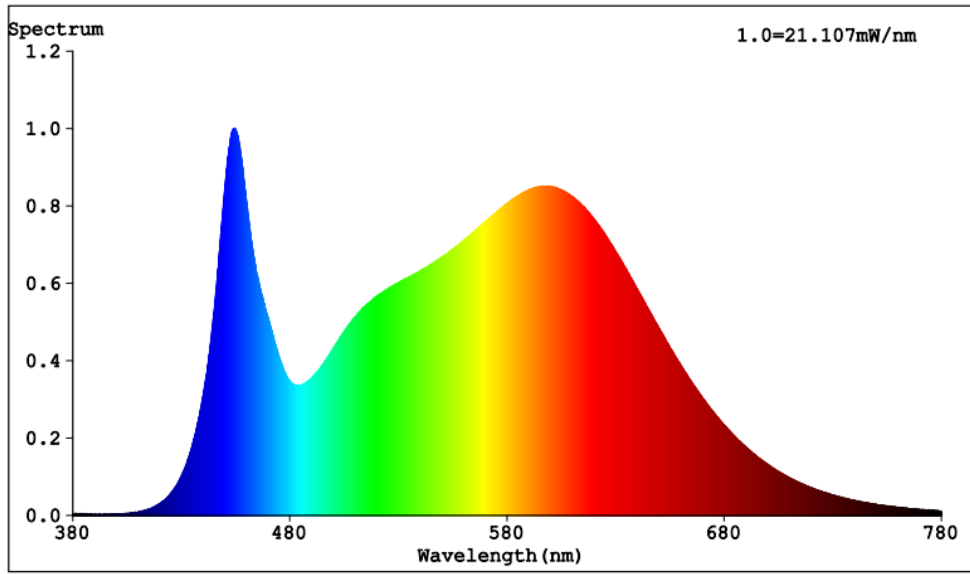


bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	75	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,376 0,370
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)		2 300	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	35
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		29	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,96		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinitel základní harmonické (cos ϕ_1)		0,50	Stálost barev v násobcích MacAdamo- vy elipsy	6
Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.		..(b)	Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)	-
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)		0,9	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 01/02/2025.



Registrační číslo v registru EPREL: 2088266

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2088266>

Dodavatel: Rábalux Világítástechnika Zrt (Dovozce)

Internetové stránky: <https://rabalux.hu/kezdolap>

Péče o zákazníky:

Název: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

Internetové stránky: www.rabalux.com

E-mail: quality@rabalux.com

Telefon: 0036 96 526 716

Adresa:

Körtefa 5.
9027 Győr
Maďarsko