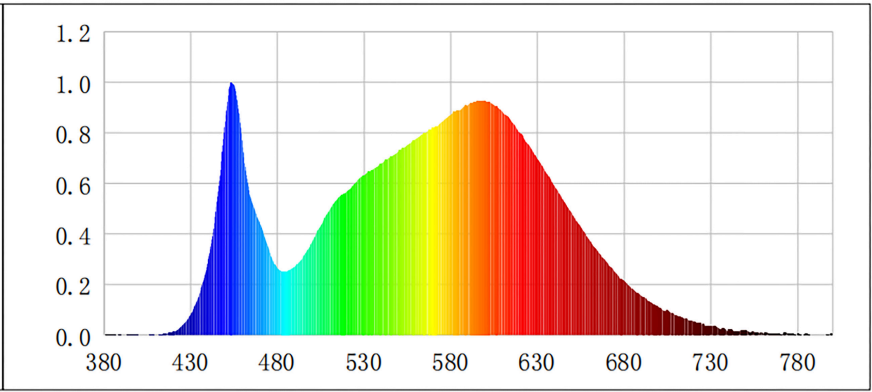
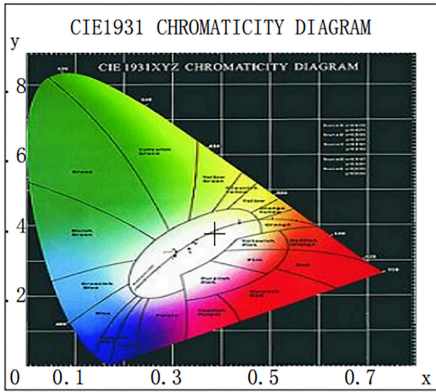


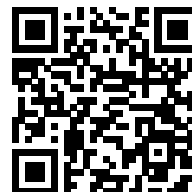
bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	250	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,387 0,381
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		10	Činitel funkční spolehlivosti	1,00
Činitel stárnutí		0,96		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinník základní harmonické (cos ϕ_1)		0,95	Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	5
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)		1,0	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 02/09/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 930986

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/930986>

Dodavatel: SEARCHLIGHT ELECTRIC INTERNATIONAL LIMITED (Dovozce)

Internetové stránky: www.searchlightelectric.com

Péče o zákazníky:

Název: QA Manager

Internetové stránky: www.searchlightelectric.com

E-mail: lpritchard@searchlightelectric.com

Telefon: 01612033451

Adresa:

The Black Church, St Marys Place 1
D07P4AX Dublin
Irsko