

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

Isem il-fornitur jew trademark: NIVISS sp. J. Leszek Łosin

Indirizz tal-fornitur: General contact, ul. Rdestowa 53D, 81-577 Gdynia Gdynia Pomorskie, PL

Identifikatur tal-mudell: ORDERING CODE / ARTICLE CODE SP-BPL-MODUL-ALU-TX-5.5W-V2

Tip ta' sors tad-dawl:

Teknoloġija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	NDLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	inny		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	MLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:	Le	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	Le

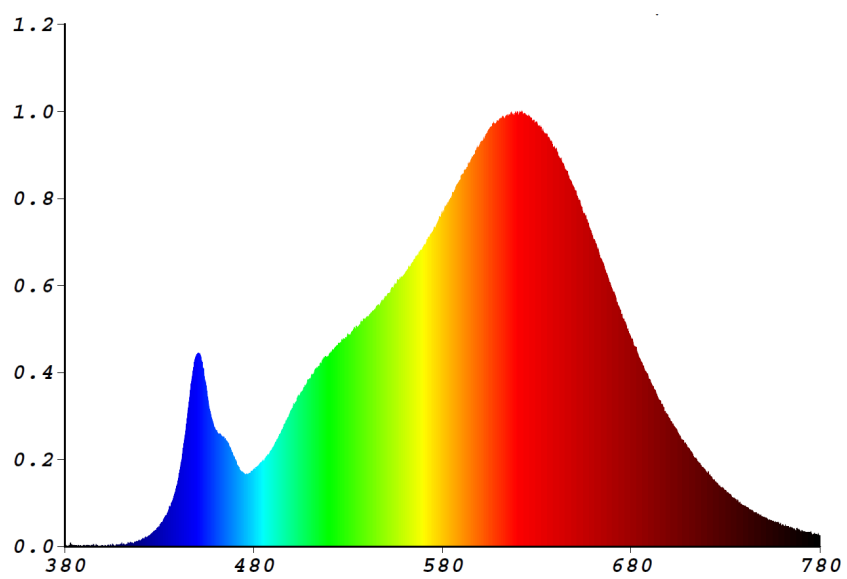
Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
Parametri ġenerali tal-prodott:			
Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	5	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	D
Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'konwiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	670 fi Konwiesa' (120°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	3 000
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W	4,9	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	-	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda	80

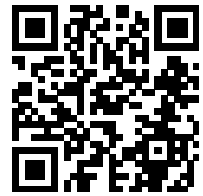
			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	124	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa	Ara l-immagni fl-aħħar paġna
	Wisa'	124		
	Fond	16		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromaticità (x u y)	0,377 0,380
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9		2	Fattur ta' sopravivenza	0,90
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,95		
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:				
fattur ta' spostament ($\cos \phi_1$)		0,50	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam	5
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.		_(b)	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)	-
Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultaġġ (Pst LM)		0,9	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,3

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-”: mhux applikabbli;



Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 10/01/2024



Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL: 1892324

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1892324>

Fornitur: NIVISS Leszek Łosin Sp.J. (Manifattur)

Sit web: www.niviss.com

Servizz dwar il-kura tal-klijenti:

Isem: General contact

Sit web: www.niviss.com

Email: info@niviss.com

Telefown: +48 58 781 33 99

Indirizz:

ul. Rdestowa 53D

81-577 Gdynia

Il-Polonja