

# 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:** Nedis

**Indirizz tal-fornitur:** Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

**Identifikatur tal-mudell:** WIFILW06RGB

**Tip ta' sors tad-dawl:**

Teknologija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	DLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	Wall EU Plug		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	MLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Iva
Sors tad-dawl b'kulur aġġustab-bli:	Iva	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	Iva

## Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
-----------	-------	-----------	-------

## Parametri ġenerali tal-prodott:

Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), im-qarreb sal-eqreb numru šiħiħ	8	Klassi tal-effiċjenza enerġētika	G
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	140 fi Kon dejjaq (90°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, im-qarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	99 999
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{mixghul}$ ), espressa f'W	8,0	Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,50
Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,50	Indiči tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru šiħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	26

Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll se-parat, parti-jiet tal-kontroll tat-tid-wil u parti-jiet li mhu-miex tal-kontroll tat-tid-wil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	300	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	45		
	Fond	25		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	0,244 0,206
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:</b>				
Intensità luminuża massima (cd)		18	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	120
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9		0	Fattur ta' sopravivenza	0,90
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,93		
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>				
fattur ta' spostament ( $\cos \phi$ )		0,50	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' MacAdam	9
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluwarexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.		- <sup>(b)</sup>	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)	-
Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultagħ (Pst LM)		1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,9

(a)<sup>“-”</sup>: mhux applikabbli;

(b)<sup>“-”</sup> : mhux applikabbli;

