

# 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:** IMMAX

**Indirizz tal-fornitur:** obchod, Teslova 1179/2, 70200 Ostrava, CZ

**Identifikatur tal-mudell:** 07022L

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

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

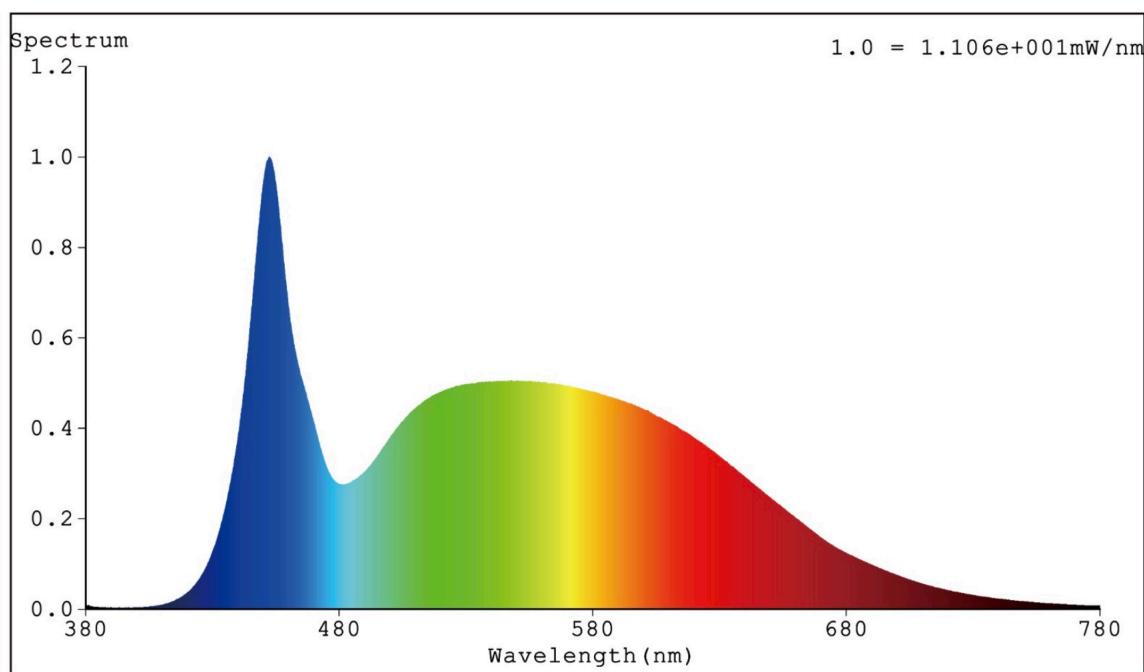
## Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
<b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>			
Konsum tal-enerġija fil-modalită mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	39	Klassi tal-efficjenza enerġētika	F
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	2 730 fi Sfera (360°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	2700...6500
Potenza elettrika waqt il-modalită mixgħul ( $P_{mixghul}$ ), espressa f'W	39,0	Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	0,40
Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	-	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda	83

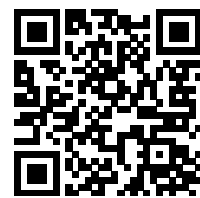
			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal- kontroll tat- tidwil u partijiet li mħumiex tal- kontroll tat- tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli Wisa' Fond	120 600 600	Distribuzzjoni tal- potenza spettrali fil- medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijsa sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal- kromatiċità (x u y)	0,313 0,331
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:</b>				
Intensità luminuża massima (cd)		2 730	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	180
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9		25	Fattur ta' sopravivenza	1,00
il-fattur ta' manutenzjoni tal- lumen		1,00		
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>				
fattur ta' spostament ( $\cos \phi_1$ )		0,50	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam	6
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- vultaġġ (Pst LM)		1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,4

(a)“-” : mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 03/06/2019



**EPREL registration number:** 877129

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877129>

**Supplier:** Milan Žák (Importer)

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Customer care service:**

**Name:** obchod

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Email:** [obchod@immax.cz](mailto:obchod@immax.cz)

**Phone:** 777 808 294

**Address:**

Teslova 1179/2  
70200 Ostrava  
Ir-Repubblika Čeka