

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: 07002L

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)	LED		
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:	Iva

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	F
Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	440 fi Sfera (360°)	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	2700...3000
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{\text{mixgħul}}$), espressa f'W	5,0	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	0,40
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

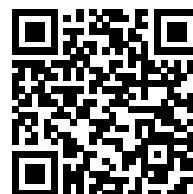
			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	115	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa	Ara l-immagni fl-aħħar paġna
	Wisa'	37		
	Fond	37		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		Iva	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	40
			Koordinati tal-kromaticità (x u y)	0,313 0,337
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9		24	Fattur ta' sopravivenza	1,00
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		1,00		
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	6
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)		1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,4

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-”: mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 18/04/2018



EPREL registration number: 879556

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/879556>

Supplier: Milan Žák (Importer)

Website: www.immax.cz

Customer care service:

Name: obchod

Website: www.immax.cz

Email: obchod@immax.cz

Phone: 777 808 294

Address:

Teslova 1179/2
70200 Ostrava
Ir-Repubblika Ċeka