

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: 07032L

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 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 | 47 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | F |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'konwiesa' (120°) jew f'kondejjaq (90°) | 3 290 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...6500 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W | 47,0 | 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 | 83 |

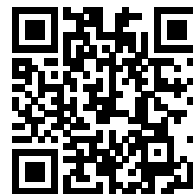
| | | | | |
|--|-------|-------|--|------------------------------|
| | | | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati | |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 125 | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 600 | | |
| | Fond | 600 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kromaticità (x u y) | 0,313 0,331 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali: | | | | |
| Intensità luminuża massima (cd) | | 3 290 | Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati | 180 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9 | | 25 | 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 ϕ 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 03/06/2019



EPREL registration number: 877172

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877172>

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