

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: ARGUS LIGHT s.r.o.

Indirizz tal-fornitur: ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

Identifikatur tal-mudell: LED FLM-F E14 C37 4W WW

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) | E14 | | |
| 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 | 4 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | E |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindikja jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 450 fi Kon wiesa' (120°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata | 3 000 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W | 4,0 | 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 ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati | 81 |

| | | | | |
|--|-------|------|--|------------------------------|
| Dimensjonijiet ta' barra min- għajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumiex tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 97 | 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) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kromaticità (x u y) | 0,441 0,403 |
| 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 | | 0,90 | | |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains: | | | | |
| fattur ta' spostament (cos ϕ 1) | | 0,70 | 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-vul-tagġ (Pst LM) | | 0,8 | Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM) | 0,3 |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;

Spectrum

