

# 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:** Lucide

**Indirizz tal-fornitur:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Identifikatur tal-mudell:** 79182-36-31

**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) | Integrated SMD 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 ġħolja:                             | Le                 |                                     |      |
| Skrin antirifless:  | Le                 | Jistgħu jitbaxxew:                  | Iva  |

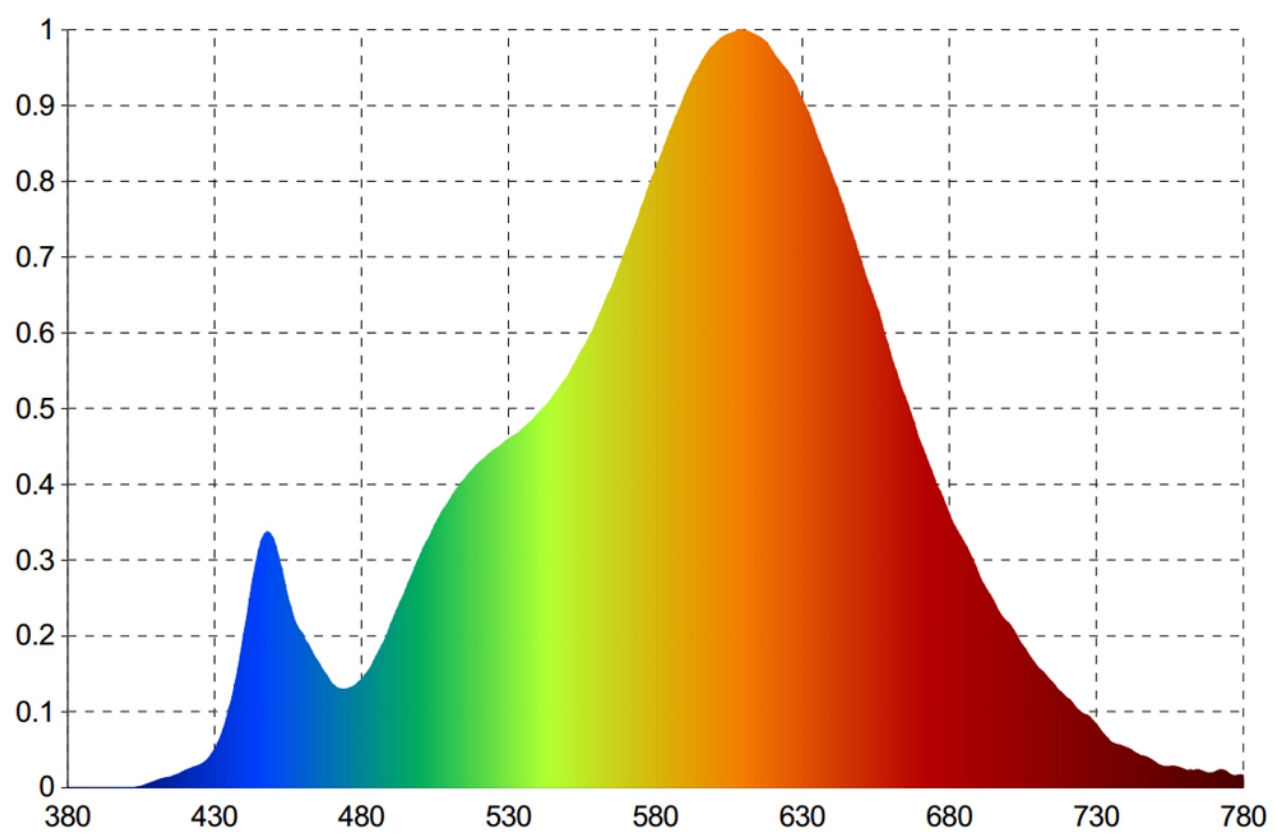
## Parametri tal-prodott

| Parametru   | Valur                 | Parametru  | Valur |
|---|-----------------------|--|-------|
| <b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>  |                       |  |       |
| Konsum tal-enerġija fil-modalită mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħi   | 36                    | Klassi tal-efficjenza enerġētika   | G     |
| Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 2 880 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 | 2 700 |
| Potenza elettrika waqt il-modalită mixgħul ( $P_{mixghul}$ ), espressa f'W  | 36,0                  | Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali  | 0,00  |
| 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 sħiħi, jew medda  | 80    |

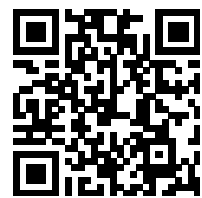
|   |                        |   |   |                                 |
|---|------------------------|---|---|---------------------------------|
|   |                        |   | ta' valuri tas-CRI li<br>jistgħu jiġu ssettjati   |                                 |
| Dimensjonijiet<br>ta' barra<br>mingħajr<br>tagħmir ta'<br>kontroll<br>separat,<br>partijiet tal-<br>kontroll tat-<br>tidwil u<br>partijiet li<br>mħumiex tal-<br>kontroll tat-<br>tidwil, jekk<br>ikun hemm<br>(f'millimetri) | Għoli<br>Wisa'<br>Fond | 80<br>500<br>500  | Distribuzzjoni tal-<br>potenza spettrali fil-<br>medda ta' 250 nm<br>sa 800 nm b'tagħbijsa<br>sħiħa | Ara l-immaġni<br>fl-aħħar paġna |
| Dikjarazzjoni ta' potenza<br>ekwivalenti <sup>(a)</sup>   |                        | -   | Jekk iva, potenza<br>elettrika ekwivalenti<br>(W)   | -                               |
|   |                        |   | Koordinati tal-<br>kromatiċità (x u y)  | 0,463<br>0,416                  |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>  |                        |   |   |                                 |
| Valur tal-indiči tal-apparenza<br>tal-kulur R9  | 23                     | Fattur ta'<br>sopravivenza                                  | 0,90  |                                 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-<br>lumen  | 0,95                   |   |   |                                 |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>  |                        |   |   |                                 |
| fattur ta' spostament ( $\cos \phi_1$ )   | 0,90                   | Konsistenza tal-kulur<br>f'ellissi ta' McAdam               | 6   |                                 |
| Dikjarazzjoni li sors tad-dawl<br>LED jissostitwixxi sors tad-dawl<br>fluworexxenti mingħajr ballast<br>integrat ta' wattage partikolari.   | <sup>(b)</sup>         | Jekk iva, allura<br>dikjarazzjoni tas-<br>sostituzzjoni (W) | -   |                                 |
| Metrika tal-fluttwazzjoni fil-<br>vultaġġ (Pst LM)  | 1,0                    | Metrika tal-effett<br>stroboskopiku (SVM)                   | 0,4   |                                 |

(a)“\_” : mhux applikabbli;

(b)“\_” : mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 08/09/2020



**EPREL registration number:** 823142

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/823142>

**Supplier:** Lucide (Manufacturer)

**Website:** [www.lucide.be](http://www.lucide.be)

**Customer care service:**

**Name:** Lucide NV

**Website:**

**Email:** [info@lucide.com](mailto:info@lucide.com)

**Phone:** +32 3 366 22 04

**Address:**

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Il-Belġju