

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Lucide

**Naslov dobavitelja:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Identifikacijska oznaka modela:** 44700-11-30

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |                           |                               |      |
|---|---------------------------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED                       | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Integrated LED floor lamp |                               |      |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS                       | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne   |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Ne                        | Ovoj:                         | -    |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne                        |                               |      |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne                        | Z možnostjo zate-mnjevanja:   | Da   |

## Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

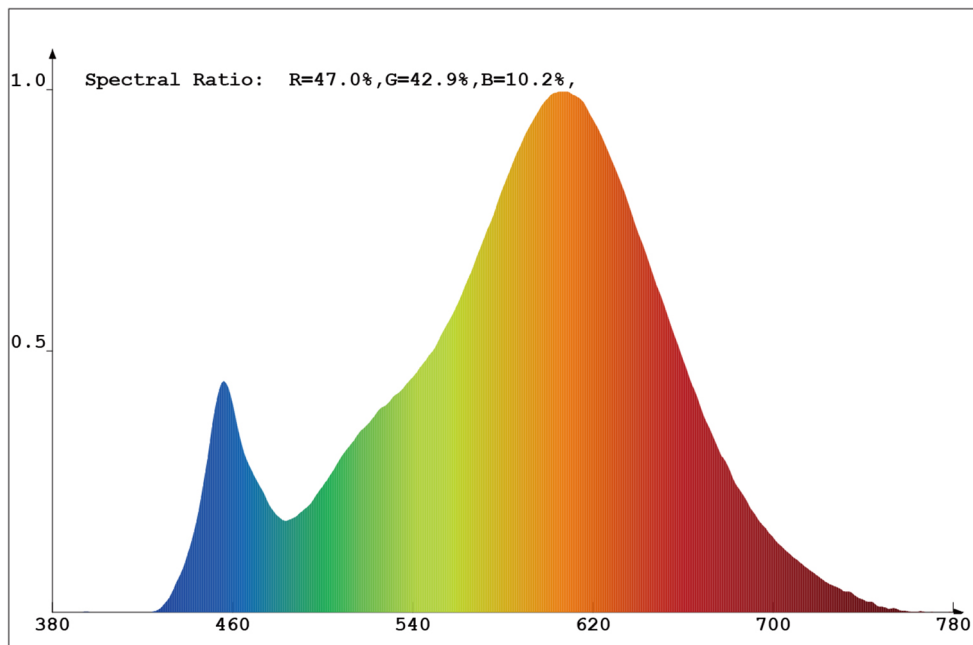
## Splošni parametri izdelka:

|  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število   | 15   | Razred energijske učinkovitosti  | G                           |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ ) | 550 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 700                       |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W  | 15,0   | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,10                        |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto  | -  | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 80                          |
| Zunanje mere brez mo-  | Višina   | Spektralna porazdelitev moči v razponu   | Glej sliko na zadnji strani |
|  | Širina   |  |                             |
|  |  | 220  |                             |

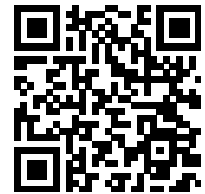
|   |         |       |   |                |
|---|---------|-------|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 1 400 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  |         | -     | Če da, ekvivalentna moč (W)               | -              |
|   |         |       | Kromatski koordinati (x in y)             | 0,459<br>0,404 |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |       |   |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   |         | 3     | Preživetveni faktor                       | 0,90           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   |         | 0,95  |   |                |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |         |       |   |                |
| Fazni faktor (cos $\phi$ 1)   |         | 0,50  | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih | 6              |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči                                |         | -(b)  | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)     | -              |
| Meritev flikerja (Pst LM)   |         | 1,0   | Meritev stroboskopskega efekta (SVM)      | 0,4            |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 10/11/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1840934

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1840934>

**Dobavitelj:** Lucide (Uvoznik)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Lucide NV

**Spletno mesto:** [www.lucide.com](http://www.lucide.com)

**E-naslov:** [info@lucide.com](mailto:info@lucide.com)

**Telefon:** +3233662204

**Naslov:**

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Belgija