

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** Scandinavian Lighting Concept

**A szállító címe:** The Light Group, Mjåvannsveien 175, 4628 Kristiansand, NO

**Modellazonosító:** SLC8545

**A fényforrás típusa:**

|  |       |                                       |                |
|--|-------|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia:                         | LED   | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | other |                                       |                |
| Hálózati vagy nem hálózati:                            | MLS   | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Igen           |
| Állítható színű fényforrás:                            | Igen  | Burkolat:                             | -              |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás:                          | Nem   |                                       |                |
| Vakításgátló:  | Nem   | Szabályozható:                        | Igen           |

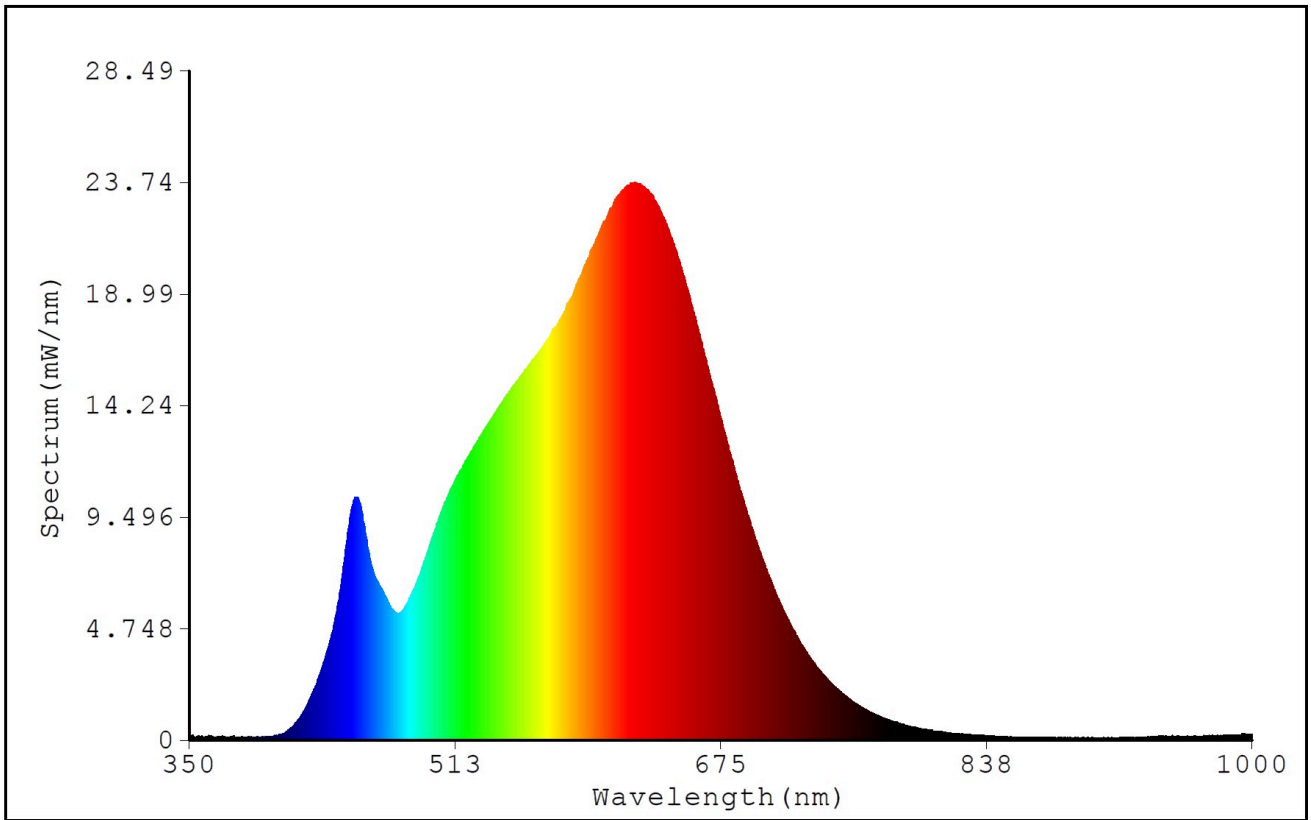
## Termékparaméterek

| Paraméter   | Érték                                     | Paraméter   | Érték            |
|---|---|---|------------------|
| <b>Általános termékparaméterek:</b>   |   |   |                  |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve  | 30  | Energiahatékonysági osztály   | F                |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 2 550 a következőre:<br>Keskeny kúp (90°) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 3 000 vagy 4 000 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve   | 30,0                                      | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,00             |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | -   | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index  | 95               |

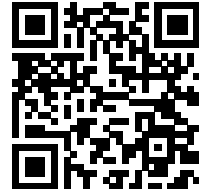
|  |           |                   |  |                                   |
|--|-----------|-------------------|--|-----------------------------------|
|  |           |                   | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 120               | Spektrális<br>teljesítményeloszlás<br>a 250 nm és<br>800 nm közötti<br>tartományban,<br>teljes terhelés<br>mellett | Lásd a képet az<br>utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 58                |  |                                   |
|  | Mélység   | 560               |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -                 | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |                   | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,382<br>0,380                    |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>   |           |                   |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 80                | Élettartam-tényező   | 1,00                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,96              |  |                                   |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>  |           |                   |  |                                   |
| Eltolási tényező (cos $\phi$ 1)  |           | 1,00              | Színkonzisztencia<br>MacAdam-féle<br>ellipszisekben  | 3                                 |
| Arra való utalások, hogy<br>a LED-fényforrás helyettesít<br>egy beépített előtét nélküli,<br>meghatározott teljesítményű<br>fluoreszkáló fényforrást.                          |           | .. <sup>(b)</sup> | Ha igen, akkor a<br>helyettesítésre való<br>utalás (W)   | -                                 |
| Villogás mértéke (Pst LM)  |           | 0,0               | Stroboszkópos hatás<br>mértéke (SVM)   | 0,0                               |

(a): : nem alkalmazandó;

(b): : nem alkalmazandó;



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/12/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2217160

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2217160>

**Szállító:** THE LIGHT GROUP AS (Gyártó)

**Weboldal:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** The Light Group

**Weboldal:** [www.tlg.no](http://www.tlg.no)

**E-mail:** [post@tlg.no](mailto:post@tlg.no)

**Telefonszám:** +4738002101

**Cím:**

Mjåvannsveien 175

4628 Kristiansand

Norvégia