

**Produkt:** GRANVIA SPOTS 2x 3000 60° EDD 34 940 / L-900MM**Indeks:** 19.4406.4443.34

## Opis

GRANVIA SPOTS to wysokowydajny moduł oświetlenia akcentującego przeznaczony do systemu szyn GRANVIA, rekomendowany do precyzyjnego oświetlenia w supermarketach i przestrzeniach handlowych. Dostępny w trzech długościach zawierających od jednego do trzech projektorów Luxcan Pro, oferuje szeroki wybór rozsyłów światła oraz specjalistycznych źródeł LED, przeznaczonych do najlepszej prezentacji produktów spożywczych, tj. MEAT, BREAD, FRUIT i PEARL WHITE. Dzięki dostępnym opcjom wysokiego CRI, moduł zapewnia żywe, realistyczne kolory i wyjątkową prezentację produktów.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Projektory</b>                                     |
| Rodzina   | <b>GRANVIA SPOTS</b>                                  |
| Nazwa     | <b>GRANVIA SPOTS 2x 3000 60° EDD 34 940 / L-900MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4406.4443.34</b>                                |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                            | <b>5155,5</b>                                 |
| Moc LED [W]                                  | <b>32,4</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3903,1</b>                                 |
| Moc oprawy [W]                               | <b>36,8</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>106,1</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;90</b>                                 |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                      |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Klasa ochrony                                | <b>II</b>                                     |
| Stopień szczelności                          | <b>IP20</b>                                   |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                            | <b>100000</b>                                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów                         | <b>20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne

□ ± ]

B ]



A

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy i na zwieszakach</b> |
| Materiał              | <b>blacha stalowa i aluminium</b>  |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>            |
| Przesłona             | <b>transparentne PMMA</b>          |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                        |
| Wymiary [mm]          | <b>900 x 72 x 50</b>               |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025