

Oprawa zwieszakowa/pasmo świetlne - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednie/pośrednie - przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym

Smukły prostokątny korpus z blachy stalowej; stalowe złączki oprawy; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybę z PMMA, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1.

Przyłącze elektryczne za pomocą 3-biegunowego przewodu przyłączeniowego w pierwszej oprawie i okablowania przelotowego w oprawach pasma świetlnego. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego, złączki oprawy i DV. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie w czarną obudowę i biały pojedynczy mikroraster.

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 60635044175   |
| Numer EAN                                       | 4020863419852   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE                    |
| Klasa odporności IK                             | IK02  |
| Temperatura otoczenia                           | ta 25°C   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

## ELEKTROTECHNIKA

|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.)                   |
| Okablowanie                                     | 3x0.75mm <sup>2</sup>                              |
| Moc systemowa                                   | 35W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 15 szt./B10, 25 szt./B16, 26 szt./C10, 42 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

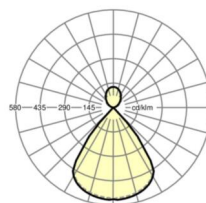
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 4923lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 142lm/W   |
| UGR pop./pod.                           | 15.8 / 15.7   |

## MECHANIKA

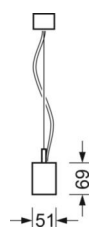
|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Kolor obudowy         | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1411mm x 51mm x 69mm                  |
| Masa (netto)          | 3.7kg                                 |
| Rodzaj montażu        | Montaż pasm świetlnych zwieszakowych  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60635044175>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odnosińnik    | LED 4900lm 840 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 73 % / 27 %    |
| UGR pop./pod. | 15.8 / 15.7    |



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run

**Wymiary**

|              |         |  |
|--------------|---------|--|
| <b>L</b>     | 1411 mm | Długość  |
| <b>B</b>     | 51 mm   | Szerokość  |
| <b>H</b>     | 69 mm   | Wysokość   |
| <b>A2</b>    | 1300 mm | Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego                        |
| <b>A3</b>    | 1400 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| <b>P min</b> | 150 mm  | Minimalna długość wieszaka                                       |
| <b>P max</b> | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka                                      |

