

Oprawa natynkowa - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, przekrój prostokątny; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą mikroszybki pryzmatycznej ze szkła akrylowego z naturalnie anodowaną ramą aluminiową; neutralna barwa światła (840), bardzo dobra spójność kolorów i wysoki współczynnik oddawania barw Ra>80; do stanowisk pracy z monitorem, 65° < 3000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 62000016650 |
| Numer EAN | 4020863289813 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 54, Klasa ochrony I, BAP 65°<3000, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Szczególne właściwości | Ready for IoT |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

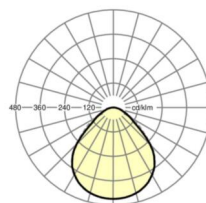
| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.) |
| Moc systemowa | 31W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

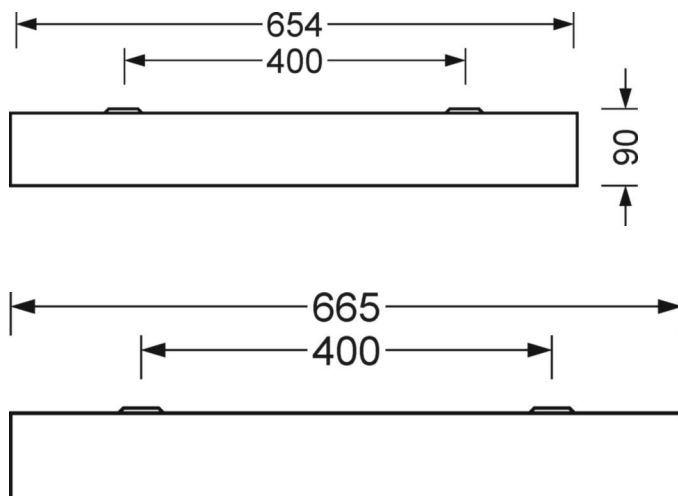
| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Nominalny strumień świetlny | 5116lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 165lm/W |
| UGR pop./pod. | 18.4 / 18.8 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/62000016650>



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Odnośnik | LED 5000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 18.4 / 18.8 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 665mm x 654mm x 90mm |
| Masa (netto) | 7.9kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 0mm/15mm |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa |

Wymiary

| | | |
|----|--------|--|
| L | 665 mm | Długość |
| B | 654 mm | Szerokość |
| H | 90 mm | Wysokość |
| A1 | 400 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A4 | 400 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| X | 0 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y | 15 mm | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz |

