

Oprawa do zabudowy - MIRO® Raster paraboliczny jedwabiście matowy - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej z otaczającą go krawędzią o stałej szerokości i występami o wysokości 7 mm przystosowany do sufitów z widocznymi szynami nośnymi, zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych i sufitów wyciętych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą samozatraskowego, jedwabiście matowego rastra parabolicznego MIRO® z anodowanego aluminium o zwiększonej sile odbicia, do miejsc pracy z monitorem,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, obustronnie uchylnego; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Uniwersalne uchwyty mocujące UBB do zakrytych, symetrycznych konstrukcji szynowych lub sufitów wyciętych i klipsy zabezpieczające SCT CLIPS do sufitów z widocznymi szynami nośnymi, zamawiane osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	71610306660
Numer EAN	4020863313501
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 1000$ , ENEC10 VDE, F, Dach typu F, 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

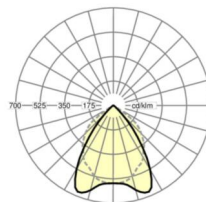
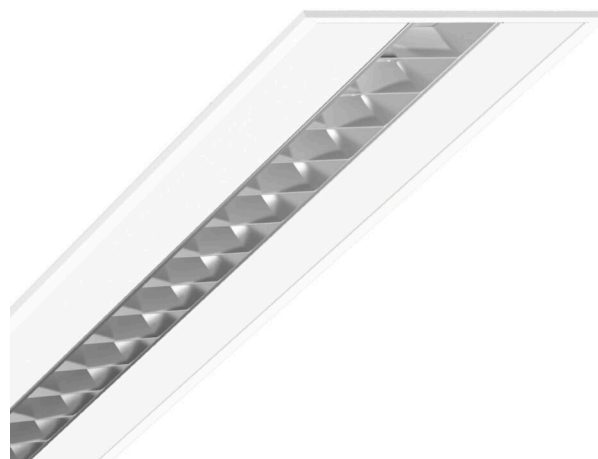
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	21W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 47 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

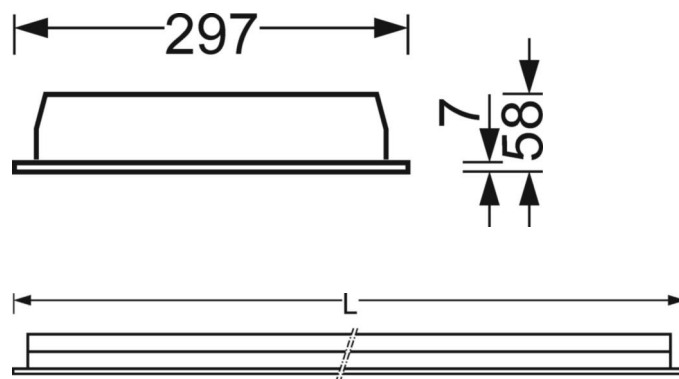
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3104lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	147lm/W
UGR pop./pod.	15.3 / 18.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/71610306660>



Odnosnik	LED 3100lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	15.3 / 18.9
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$



## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1197mm x 297mm x 58mm
Głębokość	51mm
System sufitowy	sufity z widocznymi szynami nośnymi [s-TS] (300x1200 mm), Ukryta symetryczna konstrukcja szynowa [VS] (300x1200 mm), wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	1180mm x 275mm
Głębokość montażu	120mm [AD]; 170mm [s-TS]; 120mm [VS]
Masa (netto)	5kg
Rodzaj montażu	Montaż wkładany, Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

## Wymiary

L	1197 mm	Długość
B	297 mm	Szerokość
H	58 mm	Wysokość
T	51 mm	Głębokość
DA(L)	1180 mm	Wymiary przekroju-długość
DA(B)	275 mm	Wymiary przekroju-szerokość
Et(AD)	120 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
Et(TS)	170 mm	Minimalny odstęp od sufitu - zalecany (widoczna szyna nośna)
Et(VS)	120 mm	Minimalny odstęp od sufitu (ukryty symetryczny)
MLTS1	1200 mm	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna)
MLTS_1/2	1200	Wielkość modułu-długość (widoczna szyna nośna) 1/2
MLVS	1200 mm	Wielkość modułu-długość (ukryty symetryczny)
MBTS1	300 mm	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna)
MBTS_1/2	300	Wielkość modułu-szerokość (widoczna szyna nośna) 1/2
MBVS	300 mm	Wielkość modułu-szerokość (ukryty symetryczny)