

Oprawa wisząca - Raster paraboliczny jedwabiście matowy - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, przekrój prostokątny; boki czołowe z tworzywa sztucznego z wbudowaną złączką pasma świetlnego; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą jedwabiście matowego rastra parabolicznego z anodowanego aluminium o zwiększonej sile odbicia, do stanowisk pracy z monitorem,  $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$  z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, samozatraskowego, obustronnie uchylnego; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; neutralna barwa światła (840) z bardzo dobrą spójnością kolorów i wysokim współczynnikiem oddawania barw  $Ra > 80$ ; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.; z konwerterem przełączającym na tryb oświetlenia awaryjnego na życzenie. Do pojedynczych opraw należy zamówić osobno zestaw do montażu zwieszakowego SAYE-PS; do montażu pasma świetlnego należy zamówić osobno zestaw do montażu zwieszakowego SAYE-PS oraz po jednym wieszaku zaczepowym i jednym wieszaku SAY-DZ na każdą wiązkę opraw. Komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości i podsufitką oraz wbudowane sterowanie światłem dostępne jako wyposażenie dodatkowe.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65240016660
Numer EAN	4020863281329
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 1000$ , ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta $25^\circ\text{C}$
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

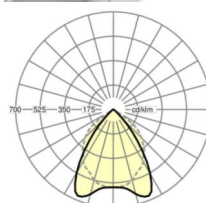
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	21W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 47 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

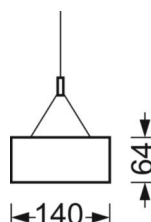
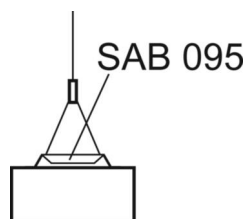
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła $\text{CRI} \geq 80 / 4000\text{K}$
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3100lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq $25^\circ\text{C}$ )
Wydajność oprawy	147lm/W
UGR pop./pod.	15.3 / 18.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/65240016660>



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



**MECHANIKA**

<b>Kolor obudowy</b>	biały beskidzki RAL 9016
<b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b>	1188mm x 140mm x 64mm
<b>Masa (netto)</b>	4.05kg
<b>Rodzaj montażu</b>	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

**Wymiary**

<b>L</b>	1188 mm	Długość
<b>B</b>	140 mm	Szerokość
<b>H</b>	64 mm	Wysokość
<b>A1</b>	1076 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
<b>A2</b>	1126 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
<b>A3</b>	1176 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
<b>P min</b>	500 mm	Minimalna długość wieszaka
<b>P max</b>	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

