

Oprawa wisząca - Raster paraboliczny jedwabiące 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; Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie poprzez Raster paraboliczny jedwabiące matowy z aluminium, Reflectivity-enhanced, self-engaging, hinged down on both sides; continuous effect of louvres with light run installation; neutral white light colour (840) with very good colour consistency and high colour rendering Ra=80. Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, 65° < 1000 cd/m² z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19. 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	65240026660
Numer EAN	4020863281336
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, y 65° < 1000 cd/m ² , ENEC10 VDE, 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

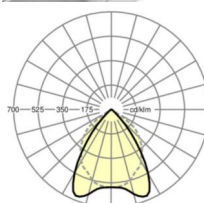
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	26W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	17 szt./B10, 28 szt./B16, 29 szt./C10, 47 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

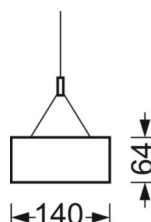
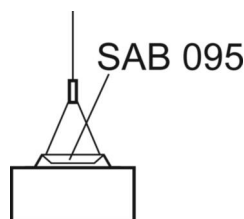
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4038lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	155lm/W
UGR pop./pod.	15.5 / 19.0

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65240026660>



Odkośnik	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	15.5 / 19.0
BAP	65° < 1000cd/m ²



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1488mm x 140mm x 64mm
Masa (netto)	4.64kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

Wymiary

L	1488 mm	Długość
B	140 mm	Szerokość
H	64 mm	Wysokość
A1	1376 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1426 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1476 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	500 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

