

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/rc065b-g5-bialy-oprawa-panel-led-pt-34w-nw-4000k-4100lm-ip20-600x600-120st-41s-psu-noc-stal-pmma-p-322608.html>



RC065B G5 BIAŁY OPRAWA PANEL LED PT 34W NW 4000K 4100LM IP20 600X600 120ST 41S PSU NOC STAL/ PMMA

Cena brutto	81,35 zł
Cena netto	66,14 zł
Numer katalogowy	GR_911401875985
Kod producenta	3019158
Kod EAN	8720169516618
Źródło światła	LED, niewymienne
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	17
Szerokość wbudowania	595mm
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Wartość migotania Pst LM	1
Współczynnik mocy	0.9
Rodzaj napięcia	AC
Typ połączenia	Kabel
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM5
Oprawka	Inne
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140	II
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0
Wysokość/głębokość	59mm
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz	7.5%
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	75000h
Podział światła	Symetryczny
Wiele barw	Nie
Kąt rozsyłu światła	Wiązka wielokierunkowa/rozproszona
Szerokość	595mm
Wiele szerokości wiązki światła	Nie

Maksymalna moc zestawu	34W
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odpowiednie do montażu ściennego	Nie
Rodzaj okablowania	Końcowe
Napięcie znamionowe	220V
Przekrój przewodu	0.75mm²
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Liczba biegunów	2
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	10
Długość wbudowania	595mm
Prąd znamionowy	190mA
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0.4
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	4100lm
Kolor obudowy	Biały
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89 (klasa 1B)
Współczynnik harmoniczných (THD)	20
Rodzaj rastra	Brak
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywności 50.000h, w temp.	80%
Skuteczność świetlna oprawy	120lm/W
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej źródła światła zgodnie z UE 201	Nie wymagany
Zabezpieczenie powierzchni obudowy	Malowanie proszkowe
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Wiele poziomów strumienia świetlnego	Nie
Temperatura barwowa	4000K
Odporność uderowa	IK02
Liczba źródeł światła	1
Barwa światła	Biały
Materiał obudowy	Stal
Wysokość/głębokość wbudowania	120mm
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	25°C
Długość	595mm
Ujednolicony wskaźnik ośnienia	22

(UGR)

Opis produktu

Panel LEDINAIRE gen 5 RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW KOD PRODUKTU: 911401875985 EAN: 8720169516595

Rodzina LEDINAIRE od Philips to sprawdzone oprawy LED, które łączą wysoką jakość z przystępną ceną. Charakteryzują się klasycznym i delikatnym designem, trwałością i energooszczędnością, dzięki czemu są idealnym wyborem do oświetlenia ogólnego (wersja NOC) oraz biur i szkół (wersja OC).

Parametry techniczne:

Moc: 34 W

Strumień świetlny: 4100 lm

Skuteczność świetlna: 120 lm/W

Temperatura barwowa: 4000 K

CRI: 80

Trwałość: 75000 godzin dla L70

Stopień ochrony: IP 20/40

Ochrona przed uderzeniami: IK02

Klasa bezpieczeństwa: Klasa bezpieczeństwa II

Napięcie wejściowe: 220 do 240 V

Kąt świecenia: 120°

Współczynnik mocy: 0.9

Zakres temperatur otoczenia, na którą może być narażony panel: od -10°C do +35°C

Max. liczba opraw na bezpieczniku B-16: 10

Materiał korpusu: stal

Wykończenie klosza/soczewki: soczewka mikropryzmatyczna

Połączenie: CFW - goły przewód dla szybkiej instalacji

Przewód: 2 x 0,75 mm²

Ciągi komunikacyjne

Szerokokątne pole oświetlenia panelu LED Philips LEDINAIRE umożliwia równomierne oświetlenie ciągów komunikacyjnych korytarzy, jest to klucz do bezpiecznego przemieszczania się. Panele mają wysoki parametr UGR (>20), dzięki czemu światło emitowane przyjemnie rozprasza się i nie oślepia.

Szatnie

Oświetlenie w szatniach powinno być równomierne i komfortowe, aby zapewnić wygodę użytkownikom. Panele LED Philips LEDINAIRE eliminują cienie i poprawiają widoczność, tworząc przestrzeń, w której łatwo i szybko można się przygotować.

Sklepy

Odpowiednie oświetlenie ma kluczowe znaczenie dla zwiększenia sprzedaży oraz dobrej widoczności. Dobrze dobrane światło, takie jak w panelach LED Philips LEDINAIRE, doskonale eksponuje produkty, szczególnie w strefach z żywnością, tworząc atrakcyjną atmosferę, która zachęca klientów do zakupów.

AKCESORIA:

-
—

[_Ramka RC059Z SMB
W60L60_](#)

-
—

[_Linka RC159Z
Safety Cable_](#)

-
—

[_Klipsy RC159Z Plaster
Ceiling SMB-PLC_](#)

PLIKI DO POBRANIA:

- [Karta katalogowa](#)
- [Instrukcja montażu](#)

- [Plik fotometryczny .IES](#)
- [EPD](#)

Światowy lider na rynku oświetlenia dla profesjonalistów, klientów indywidualnych i oświetlenia IoT.

NASZE MARKI:

Philips – globalna marka profesjonalnego oświetlenia od Signify, znana z wysokiej klasy produktów oraz niezawodnej technologii. Od ponad 130 lat produkty Philips wiodą prym w dziedzinie innowacji, poprawiając komfort życia ludziom na całym świecie.

PILA – polska marka profesjonalnego oświetlenia, z szerokim asortymentem produktów LED. Stawiamy na prostotę i funkcjonalność – wysoka jakość i niedrogie rozwiązanie.

Signify Interact – marka profesjonalnego oprogramowania i systemów oświetleniowych, opierająca swoje rozwiązanie o oprogramowanie IoT. W połączeniu z internetem zarządza systemami oświetleniowymi, a także monitoruje i kontroluje zintegrowane urządzenia.

Philips Dynalite – od 35 lat umożliwia tworzenie inteligentnych budynków na całym świecie, oferuje nie tylko sterowanie światłem, lecz także dostęp do najnowszych narzędzi ułatwiających zintegrowanie oświetlenia z systemem.



PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

Elektroklub - program lojalnościowy przeznaczony dla Instalatorów oświetlenia, kupujących m.in. produkty oświetleniowe Philips, z atrakcyjnymi nagrodami oraz szkoleniami. Wspólnie ułatwiamy codzienną pracę wielu specjalistów.