

RQ 160 LED PLUS P 1800LM 840 IP44/20 I KL. AW3H MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---------|
| Indeks: | 571336 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 17 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS P AW to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

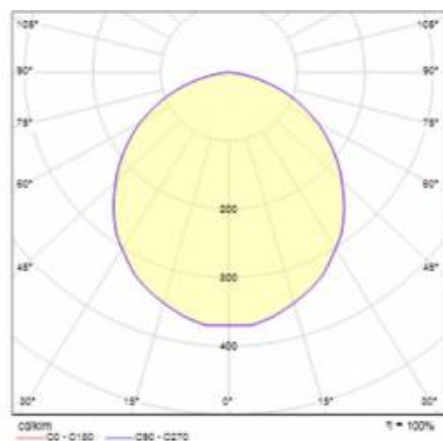
RQ 160 LED PLUS P 1800LM 840 IP44/20 I KL. AW3H MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 571336 | Kolor korpusu: | biały |
| EAN: | 5905963571336 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 162/70 |
| Moc nominalna [W]: | 17 | Wymiary montażowe [mm]: | ø150 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 19 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1800 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*: | 180 | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 96 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 180 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 0.800 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | Oprawy dwufunkcyjne |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Tryb pracy awaryjnej: | sieciowo-awaryjny |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | UGR (4H8H): | <28 |
| SDCM: | 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Czas ładowania [h:min]: | 24 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Czas pracy na baterii [h:min]: | 3 | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Rodzaj akumulatora: | Ni-Mh | Gwarancja techniczna: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Pojemność akumulatora [mAh]: | 2100 | Certyfikat CE: | 322/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CNBOP: | 5152/2023 |
| Rodzaj klosza: | matowy | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



RQ 160 LED PLUS P 1800LM 840 IP44/20 I KL. AW3H MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 897269 | Ramka maskująca do RQ160 D205mm biała RAL 9003 |



Ramka maskująca do RQ160 D205mm
biała RAL 9003 (897269)

Data utworzenia karty: 26 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:322/2023