

RQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 I KL. AW3H 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	571459
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC

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 2050LM 840 IP44/20 I KL. AW3H 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	571459	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70
EAN:	5905963571459	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Stopień szczelności:	IP44/20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	180	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Rodzaj klosza:	OPAL	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	180
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Waga netto [kg]:	0.800
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	downlight
Klasa ochrony:	I	Tryb pracy awaryjnej:	M
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	UGR (4H8H):	<28
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Czas ładowania [h:min]:	24	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Kąt świecenia [°]:	75	Certyfikat CE:	322/2023
Rodzaj akumulatora:	Ni-Mh	CNBOP:	5152/2023
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Instrukcja:	Download PDF
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Optyka:	soczewka	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	ABS		

Data utworzenia karty: 19 sierpień 2024

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