

# SQ 600 LED IOT BT 3400LM PRM RCR I KL. 592X592MM 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor klosza:	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED to nowa linia kwadratowych lamp typu raster. 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.

Lampa dostępna 2 w wersjach:

- z kloszem OPAL – zapewniającym miękkie światło;
- z kloszem PRM – o wyższej skuteczności świetlnej i niskim stopniu oślnienia UGR<19 (wersje o mocy 18W, 24W, 32W).

Opcje dodatkowe:

- czujnik RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu, bez opcji wykrywania zmiernych; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),
- sterowanie w standardzie DALI,
- funkcja korytarzowa CORRIDOR (RCR+DALI).

Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu:

- natynkowy - IP20,
- podtynkowy - IP44/20.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach kartonowo-gipsowych (za pomocą ramki/adaptora KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

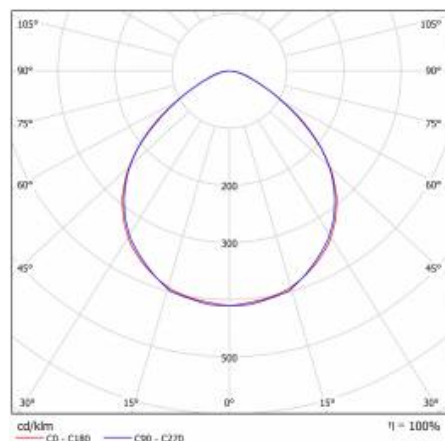
# SQ 600 LED IOT BT 3400LM PRM RCR I KL. 592X592MM 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670848	Kąt świecenia [°]:	120
Źródło światła:	moduł LED	Typ rozsyłu:	open space
Moc nominalna [W]:	24	Materiał klosza:	PS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3400	Rodzaj klosza:	PRM
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor klosza:	transparentny
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Materiał korpusu:	ABS
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Kolor korpusu:	biały
Klasa energetyczna:	D	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	84000	Kategoria typ:	rastry
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000	Certyfikat CE:	<a href="#">442/2023</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT 3400LM PRM RCR I KL. 592X592MM 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 07 sierpień 2023

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: 442/2023