

# SQ 600 LED IOT BT 4100LM PLX RCR I KL. 592X592MM 830 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	45
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	80
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor klosza:	biały

## 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 zmierzchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),
- sterowanie w standardzie DALI,
- funkcja korytarzowa CORRIDOR (RCR+DALI).

Stopień szczelności - zależy 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.

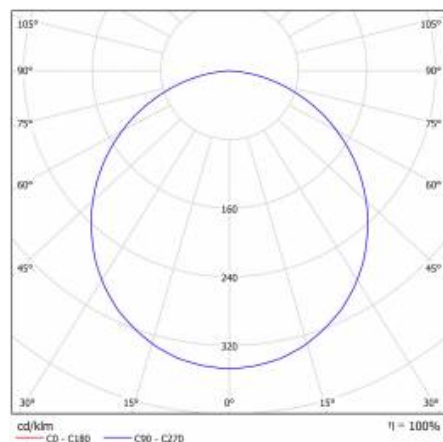
# SQ 600 LED IOT BT 4100LM PLX RCR I KL. 592X592MM 830 (45W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670947	Typ rozsyłu:	open space
Źródło światła:	moduł LED	Materiał klosza:	PS
Moc nominalna [W]:	45	Rodzaj klosza:	OPAL
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4100	Kolor klosza:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Optyka:	soczewka
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Materiał optyki:	PMMA
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	80	Materiał korpusu:	ABS
Klasa energetyczna:	F	Kolor korpusu:	biały
Klasa ochrony:	I	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Żywotność LED L80B20 [h]:	32000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	15000	Kategoria typ:	rastry
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	<a href="#">442/2023</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT 4100LM PLX RCR I KL. 592X592MM 830 (45W)

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