

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2800
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	151
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor klosza:	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED IoT 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. Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu: - natynkowy - IP20, - podtynkowy - IP44/20. **Charakterystyka IoT** Wersja **IoT BT RCR HYT** posiada wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik ruchu i światła dziennego **RCR** schowany pod kloszem oraz driver **ON/OFF** bez funkcji ściemniania źródła światła.

## ZASTOSOWANIE

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

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670831	Rodzaj klosza:	PRM
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	transparentny
Moc nominalna [W]:	18	Materiał korpusu:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	151	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Klasa energetyczna:	C	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Kasetony
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">442/2023</a>
Kąt świecenia [°]:	120	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>
Typ rozsyłu:	open space	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Materiał klosza:	PS		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

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: 18 lipiec 2025

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