

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4700
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142
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.

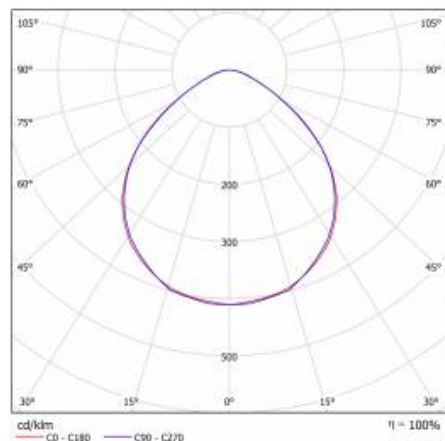
# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670893	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	ABS
Moc nominalna [W]:	32	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4700	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Wersja:	BT RCR HYT
Klasa energetyczna:	C	Radiowy czujnik ruchu:	1
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">442/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Certyfikat ENEC:	
Żywotność LED L80B20 [h]:	84000	Atest PZH:	
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kąt świecenia [°]:	120		
Typ rozsyłu:	open space		
Materiał klosza:	PS		
Rodzaj klosza:	PRM		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (32W)

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: 19 grudzień 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: 442/2023