

SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PLX I KL. 592X592MM 840 (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	37
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor klosza:	biały

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 3700LM PLX I KL. 592X592MM 840 (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670916	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PMMA
Moc nominalna [W]:	37	Materiał korpusu:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	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]:	87	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Klasa energetyczna:	F	Wersja:	BT RCR HYT
Klasa ochrony:	I	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	rastry
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Certyfikat CE:	442/2023
Żywotność LED L80B20 [h]:	32000	Certyfikat ENEC:	
Żywotność LED L90B10 [h]:	15000	Atest PZH:	
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Typ rozsyłu:	open space		
Materiał klosza:	PS		
Rodzaj klosza:	OPAL		
Kolor klosza:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PLX I KL. 592X592MM 840 (37W)

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: 10 marzec 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