

SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	148
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 3700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	670855	Rodzaj klosza:	PRM
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	transparentny
Moc nominalna [W]:	24	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]:	148	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Klasa energetyczna:	C	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	Kasetony
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Certyfikat CE:	442/2023
Żywotność LED L80B10 [h]:	84000	Atest PZH:	B-BK-60112-0419/2025
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Typ rozsyłu:	open space	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Materiał klosza:	PS		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PRM I KL. 592X592MM 840 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA



RAMKA adapter KG 635x635
BIAŁA (374845)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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