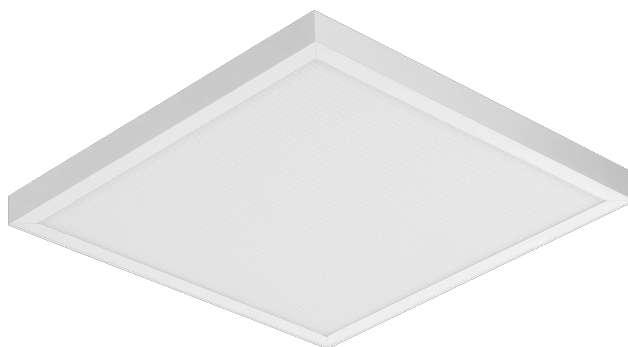


# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

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.

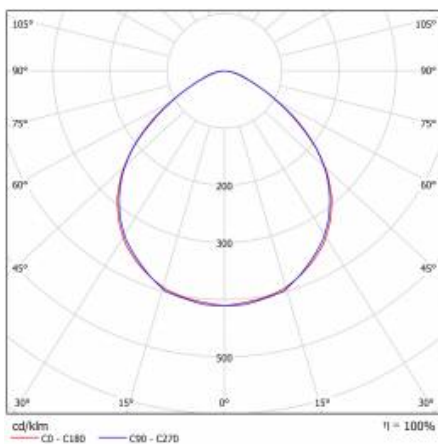
# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |   |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| Indeks:                             | 670831        | Materiał korpusu:               | ABS   |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Kolor korpusu:                  | biały   |
| Moc nominalna [W]:                  | 18            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 592/592/44  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2800          | Stopień szczelności:            | IP44/IP20   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Sposób montażu:                 | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Wersja:                         | BT RCR HYT  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 151           | Radiowy czujnik ruchu:          | 1   |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Gwarancja [lata]:               | 5   |
| Klasa ochrony:                      | I             | Kategoria typ:                  | rastry  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Certyfikat CE:                  | <a href="#">442/2023</a>                            |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Certyfikat ENEC:                |   |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Atest PZH:                      |   |
| Typ rozsyłu:                        | open space    | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka                         |
| Materiał klosza:                    | PS            |                                 |   |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           |                                 |   |
| Kolor klosza:                       | transparentny |                                 |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

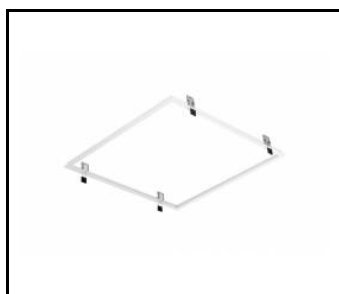


# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I KL. 592X592MM 840 (18W)

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: 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