

# SQ 600 LED IOT BT HYT DALI 2650LM PRM I KL. 592X592MM 830 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Źródło światła:                     | moduł LED     |
| Moc nominalna [W]:                  | 18            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*:     | 2650          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 143           |
| Klasa energetyczna:                 | C             |
| Klasa ochrony:                      | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          |
| 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 HYT DALI** posiada wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie 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.

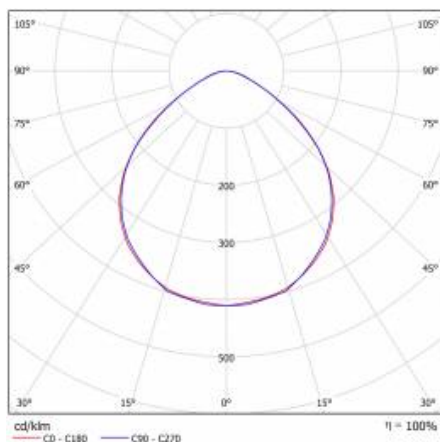
# SQ 600 LED IOT BT HYT DALI 2650LM PRM I KL. 592X592MM 830 (18W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |            |                                 |   |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|
| Indeks:                             | 670626     | Kolor klosza:                   | transparentny                                       |
| Źródło światła:                     | moduł LED  | Materiał korpusu:               | ABS   |
| Moc nominalna [W]:                  | 18         | Kolor korpusu:                  | biały   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2650       | 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]: | 143        | DIMM DALI:                      | tak   |
| Klasa energetyczna:                 | C          | Kategoria typ:                  | Kasetony  |
| Klasa ochrony:                      | I          | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka)                               |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000       | Gwarancja [lata]:               | 5   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">442/2023</a>                            |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 132000     | Atest PZH:                      | <a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>                |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120        | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">944/2026</a>                            |
| Typ rozsyłu:                        | open space | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                         |
| Materiał klosza:                    | PS         | Certyfikaty ISO:                | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018       |
| Rodzaj klosza:                      | PRM        |                                 |   |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT HYT DALI 2650LM PRM I KL. 592X592MM 830 (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: 04 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