

# SQ 600 LED IOT BT 6800LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Źródło światła:                     | moduł LED     |
| Moc nominalna [W]:                  | 52            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*:     | 6800          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128           |
| Klasa energetyczna:                 | D             |
| Klasa ochrony:                      | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          |
| Kolor klosza:                       | transparentny |

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED 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.

Lampa dostępna 2 w wersjach:

- z kloszem OPAL – zapewniającym miękkie światło;
- z kloszem PRM – o wyższej skuteczności świetlnej i niskim stopniu oślnienia UGR<19 (wersje o mocy 18W, 24W, 32W).

Opcje dodatkowe:

- czujnik RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu, bez opcji wykrywania zmiernych; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),
- sterowanie w standardzie DALI,
- funkcja korytarzowa CORRIDOR (RCR+DALI).

Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu:

- natynkowy - IP20,
- podtynkowy - IP44/20.

## 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.

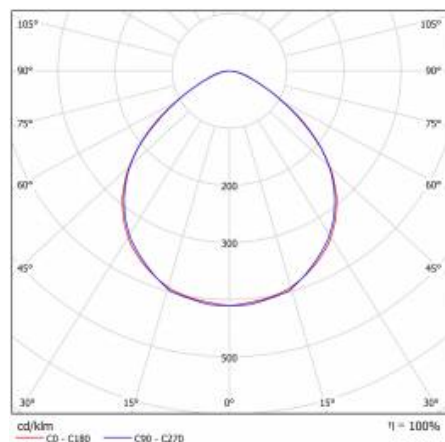
# SQ 600 LED IOT BT 6800LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (52W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                         |   |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|---|
| Indeks:                             | 670770    | Typ rozsyłu:            | open space  |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Materiał klosza:        | PS  |
| Moc nominalna [W]:                  | 52        | Rodzaj klosza:          | PRM   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 6800      | Kolor klosza:           | transparentny                                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Materiał korpusu:       | ABS   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Kolor korpusu:          | biały   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128       | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 592/592/44  |
| Klasa energetyczna:                 | D         | Stopień szczelności:    | IP44/IP20   |
| Klasa ochrony:                      | I         | Sposób montażu:         | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000      | DIMM DALI:              | tak   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Gwarancja [lata]:       | 5   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 132000    | Kategoria typ:          | rastry  |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 84000     | Certyfikat CE:          | <a href="#">442/2023</a>                            |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 42000     | Certyfikat ENEC:        |   |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Atest PZH:              |   |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED IOT BT 6800LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (52W)

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 sierpień 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