

SQ 600 LED IOT PIR BT 4700LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4700 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 142 |
| Klasa energetyczna: | C |
| 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/adaptora KG) polecana jest szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

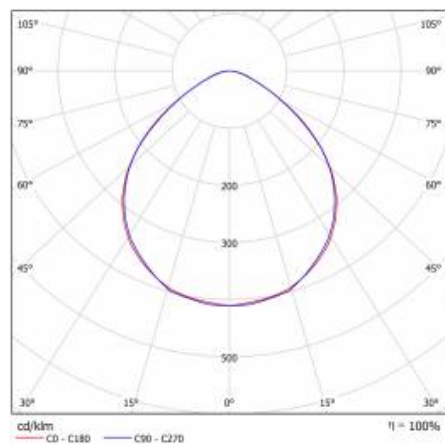
SQ 600 LED IOT PIR BT 4700LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|---|
| Indeks: | 670510 | Typ rozsyłu: | open space |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał klosza: | PS |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Rodzaj klosza: | PRM |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4700 | Kolor klosza: | transparentny |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Optyka: | transparentny |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Materiał korpusu: | ABS |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 142 | Kolor korpusu: | biały |
| Klasa energetyczna: | C | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 592/592/44 |
| Klasa ochrony: | I | Stopień szczelności: | IP44/IP20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 | DIMM DALI: | tak |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 | Kategoria typ: | rastry |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Certyfikat CE: | 442/2023 |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED IOT PIR BT 4700LM PRM DALI I KL. 592X592MM 840 (32W)

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: 07 sierpień 2023

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