

SQ 600 LED 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	668821
Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	73
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10900
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	PRM

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 zmierzchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),
- sterowanie w standardzie DALI,
- funkcja korytarzowa CORRIDOR (RCR+DALI).

Stopień szczelności - zależy 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.

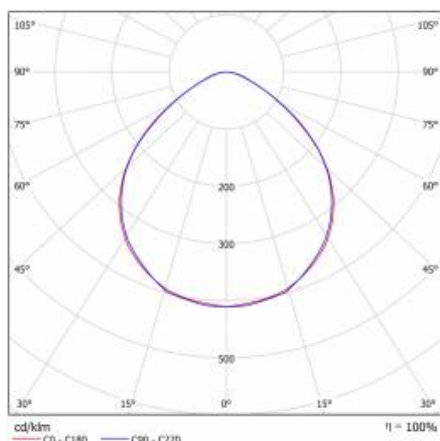
SQ 600 LED 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668821	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	73	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Moc znamionowa oprawy [W]:	75	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	62
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10900	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Klasa energetyczna:	C	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	98000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	62000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
Współczynnik mocy:	0.95	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	EAN:	6688215905963
Materiał klosza:	PS	Rodzaj wtyczki:	80W/150-350mA 80-350VDC DIM DALI2 HELVAR LL1x23-80-CR-DA
Rodzaj klosza:	PRM	Atest PZH:	B-BK-60212-0618/20
Kolor klosza:	transparentny	Wersja:	FR4
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	110/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 600 LED 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)



Ramka stal biały struktura RAL9016
600x600 SM "efekt studni" (998966)

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:110/2023