

SQ 600 LED 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	668852
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 mikrofałe (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 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668852	Stopień szczelności:	IP44/IP20
EAN:	6688525905963	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Moc nominalna [W]:	73	DIMM DALI:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	75	Waga netto [kg]:	62
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Kategoria typ:	Kasetony
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie sklepowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10900	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	145	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L70B50 [h]:	98000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L80B10 [h]:	62000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	30000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	open space
SDCM:	3	Rodzaj wtyczki:	80W/150-350mA 80-350VDC DIM DALI2 HELVAR LL1x23-80-CR-DA
Współczynnik mocy:	0.95	Wersja:	FR4
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	110/2023
Materiał klosza:	PS	Certyfikat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1/A1
Rodzaj klosza:	PRM	Atest PZH:	B-BK-60112-0419/2025
Kolor klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	czarny mat	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary montażowe [mm]:	563/297		

SQ 600 LED 10900LM PRM DALI I KL. IP20 592X592MM 840 (73W) RAL9005

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
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"
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



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



Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 12 czerwiec 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:110/2023