

# SQ 600 LED 4400LM PLX RCR DALI I KL. 592X592MM 840 (45W) CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	668326
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	45
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4400
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## 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.

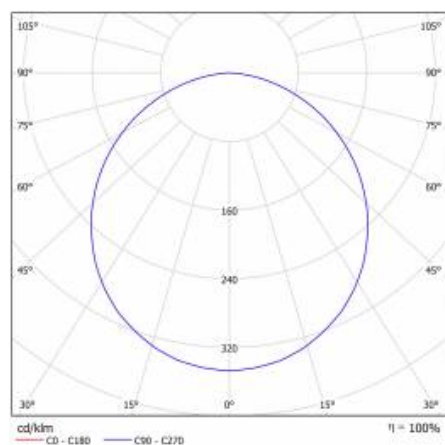
# SQ 600 LED 4400LM PLX RCR DALI I KL. 592X592MM 840 (45W) CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	668326	Wymiary montażowe [mm]:	563/297
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Moc nominalna [W]:	45	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Moc znamionowa oprawy [W]:	51.50	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Funkcja korytarzowa:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4400	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Waga netto [kg]:	2.500
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetlenia
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	176-280
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Współczynnik mocy:	0.96	Żywotność LED L80B20 [h]:	32000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	15000
Materiał klosza:	PS	Typ rozsyłu:	open space
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor klosza:	biały	Gwarancja techniczna:	5
Materiał optyki:	PMMA	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0618/20</a>
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">110/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2021/M1</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 600 LED 4400LM PLX RCR DALI I KL. 592X592MM 840 (45W) CORRIDOR

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