

SQ 600 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	18.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2650 - 10900
Klasa energetyczna:	C; D; E; F
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/44;

CHARAKTERYSTYKA

SQ 600 LED IoT 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. Stopień szczelności - zależny od sposobu montażu: - natynkowy - IP20, - podtynkowy - IP44/20. 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).

Charakterystyka IoT

Dostępne warianty:

IoT BT PIR HYT DALI: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **PIR**, driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

IoT BT HYT: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, driver **ON/OFF** bez funkcji ściemniania źródła światła.

IoT BT PIR HYT DALI: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **PIR**, driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

IoT BT RCR HYT: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **RCR**, driver **ON/OFF** bez funkcji ściemniania źródła światła.

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

SQ 600 LED IoT OPAL

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Rodzaj klosza	Wersja	PIR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Sterowanie	Indeks
29	2900	3000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670664
29	2900	3000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670862
29	3100	4000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670671
29	3100	4000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670879
37	3500	3000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670718
37	3700	4000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670916
37	3700	4000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670701
37	3500	3000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670909
45	4100	3000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670947
45	4100	3000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670749
45	4400	4000	OPAL	BT HYT DALI			tak		>> 670756
45	4400	4000	OPAL	BT RCR HYT		tak			>> 670954

SQ 600 LED IoT PRM

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Rodzaj klosza	Wersja	PIR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Sterowanie	Indeks
18	2650	3000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670626
18	2650	3000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670824
18	2800	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670633
18	2800	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670831
24	3700	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670657
24	3400	3000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670640
24	3700	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670855
24	3400	3000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670848
32	4700	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670893
32	4700	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670695
32	4400	3000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670886
32	4400	3000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670688
42	5600	3000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670923
42	6000	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670930
42	6000	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670732
42	5600	3000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670725
52	6800	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670978
52	6800	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670770

SQ 600 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Rodzaj klosza	Wersja	PIR	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Sterowanie	Indeks
52	6350	3000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670961
52	6350	3000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670763
60	8400	4000	PRM	BT RCR HYT		tak			>> 670985
60	8400	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670787
73	10900	4000	PRM	BT HYT DALI			tak		>> 670794
73	10900	4000	PRM	BT RCR HYT	tak	tak			>> 670992

SQ 600 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

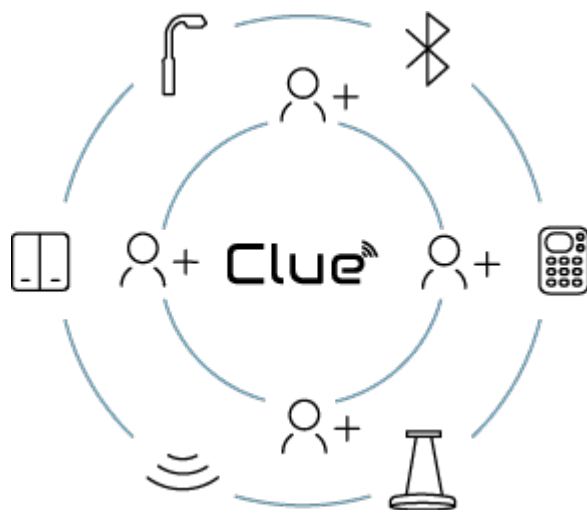
indeks	Nazwa
999543	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
978395	Zestaw montażowy SQ 600 Sufit Barwa system H40 100x100



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

SQ 600 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



Generuj oszczędności



Efektywnie zarządzaj energią elektryczną dzięki funkcjom automatyzacji, jak inteligentne sceny, czujniki ruchu i automatyczne ściemnianie i wyłączanie oświetlenia, gdy nie jest konieczne.

Łącz modularnie elementy IoT



W systemie Lena Lighting Clue wszystkie komponenty z „BT HYT” w nazwie mogą się ze sobą komunikować przez Bluetooth SIG Mesh i są widoczne w aplikacji LL Clue.

Rozbuduj system niezależnie od miejsca



Z systemem Clue inteligentnie rozświetlisz takie miejsca jak: biura i sale konferencyjne, magazyny i hale produkcyjne, hotele i restauracje, sklepy i galerie handlowe, drogi i parki.

Lena Lighting Clue

Bezprzewodowy system sterowania oświetleniem, który wykorzystuje technologię Bluetooth Mesh 5.0, zapewniając pełną kontrolę nad światłem w Twojej przestrzeni. Intuicyjna aplikacja i zaawansowane funkcje systemu Clue ułatwiają zarządzanie oświetleniem na drogach, w parkach, biurach, magazynach i innych przestrzeniach użytkowych.

Nie martw się o dane



BT Mesh oferuje zaawansowane bezpieczeństwo sieci dzięki szyfrowaniu end-to-end, uwierzytelnianiu urządzeń oraz unikalnym kluczom dla każdej warstwy komunikacji.

Steruj i programuj z dowolnego miejsca



Dzięki użyciu opcjonalnej bramki dostępu możesz sterować i monitorować zużycie energii swojego oświetlenia z dowolnego miejsca.

Data utworzenia karty: 27 marzec 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; 44/2023; 442/2023

SQ 600 LED IoT - wyjaśnienie poszczególnych wersji:

IoT BT HYT DALI posiada: wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

IoT BT HYT posiada: wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver ON/OFF bez funkcji ściemniania źródła światła.

IoT DS HEL ACT+ posiada: wbudowany czujnik światła dziennego DS Active+ Sense oraz driver ACT+ umożliwiający ściemnianie źródła światła i programowanie funkcji przez aplikację Active+ Mobile.

IoT BT PIR HYT DALI posiada: wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym; czujnik ruchu i światła dziennego PIR oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.

IoT BT RCR HYT posiada: wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym; czujnik ruchu i światła dziennego RCR schowany pod kloszem oraz driver ON/OFF bez funkcji ściemniania źródła światła.

IoT DS HEL 1-10V posiada: wbudowany czujnik światła dziennego DS HEL oraz driver 1-10V umożliwiający ściemnianie źródła światła.

IoT DS HYT 1-10V posiada: wbudowany czujnik światła dziennego DS oraz driver 1-10V umożliwiający ściemnianie źródła światła.