

CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06; IK07
Moc nominalna [W]:	11.00; 15.00; 26.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	950 - 2450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	3; 4
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105; 340/105;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Capella LED Plus IoT to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. Mnogość wariantów pozwala na dostosowanie oprawy do wielu niestandardowych aplikacji.

Charakterystyka IoT

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

IoT BT DS HYT DALI: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik światła **DS**, 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.

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

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dzięki wielu dodatkowym opcjom szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1500		slave	tak	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951268
15	3000	1400		slave	tak	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951282
15	4000	1500	tak	master/slave	tak	BT RCR HYT DALI	320/105	>> 951343
15	3000	1400	tak	master/slave	tak	PRO	320/105	>> 951367
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	>> 953910
26	4000	2450	tak			PRO	320/105	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
15	4000	1500		slave	tak	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951275
15	3000	1400		slave	tak	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951299
15	4000	1500	tak	master/slave	tak	PRO RING	340/105	>> 951350
15	3000	1400	tak	master/slave	tak	PRO RING	340/105	>> 951374

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
11	4000	1020				BT HYT	320/105	>> 951459
11	3000	950				BT HYT	320/105	>> 951473
15	3000	1400				BT HYT	320/105	>> 951435
15	4000	1500				BT HYT	320/105	>> 951411
26	4000	2450				BT HYT	320/105	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
11	4000	1020				BT HYT	340/105	>> 951466
11	3000	950				BT HYT	340/105	>> 951480
15	3000	1400				BT HYT	340/105	>> 951442
15	4000	1500				BT HYT	340/105	>> 951428

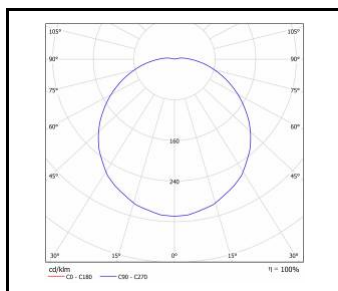
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	DIMM DALI	Wersja	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
26	4000	2450				xREADY	320/105	>> 953880

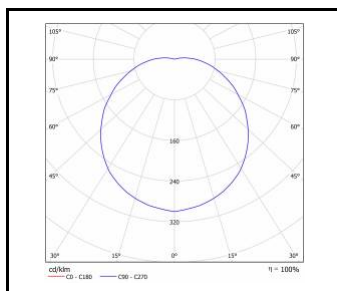
CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



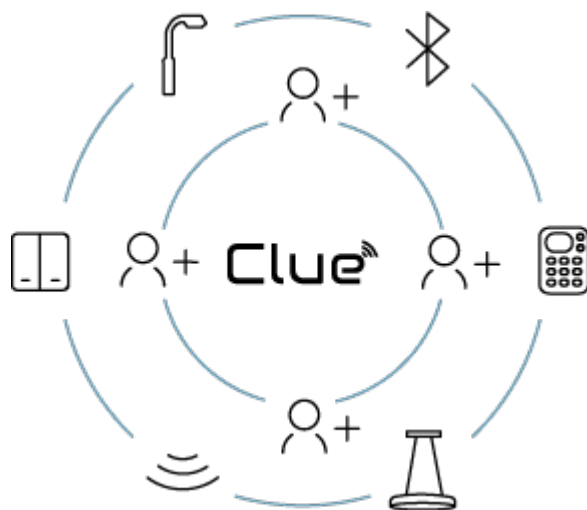
CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

CAPELLA LED PLUS 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: 25 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:375/2023; 376/2023

Capella LED Plus IoT - wyjaśnienie poszczególnych wersji:

Wersja 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.

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

Wersja 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.

Wersja IoT BT RCR 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 RCR schowany pod kloszem oraz driver DALI umożliwiający ściemnianie źródła światła.