

CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06; IK07
Leistung [W]:	11.00; 15.00; 26.00
Lichtstrom [lm]*:	950 - 2450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105; 340/105;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Capella LED Plus IoT ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Die Vielzahl von Varianten ermöglicht die Anpassung der Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen.

IoT- Charakteristiken

IoT BT HYT: Bluetooth-HYT-Modul, gesteuert in der Lena Lighting Clue App, **EIN/AUS**-Treiber ohne Dimmfunktion für die Lichtquelle.

IoT BT DS HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue-App gesteuert wird, **DS**-Lichtsensor, **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT RCR HYT: Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue-App gesteuert wird, **RCR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **ON/OFF**-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

IoT BT RCR HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue-App gesteuert wird, **RCR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	3000	1400		slave	ja	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951282
15	4000	1500		slave	ja	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951268
15	3000	1400	ja	master/slave	ja	PRO	320/105	>> 951367
15	4000	1500	ja	master/slave	ja	BT RCR HYT DALI	320/105	>> 951343
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	>> 953910
26	4000	2450	ja			PRO	320/105	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	3000	1400		slave	ja	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951299
15	4000	1500		slave	ja	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951275
15	3000	1400	ja	master/slave	ja	PRO RING	340/105	>> 951374
15	4000	1500	ja	master/slave	ja	PRO RING	340/105	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
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

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
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

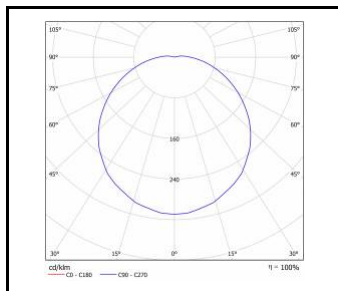
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26	4000	2450				xREADY	320/105	>> 953880

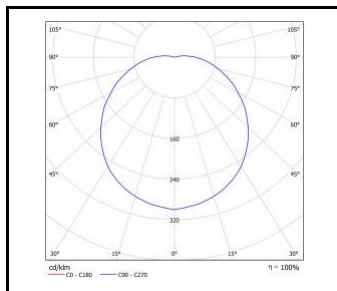
CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



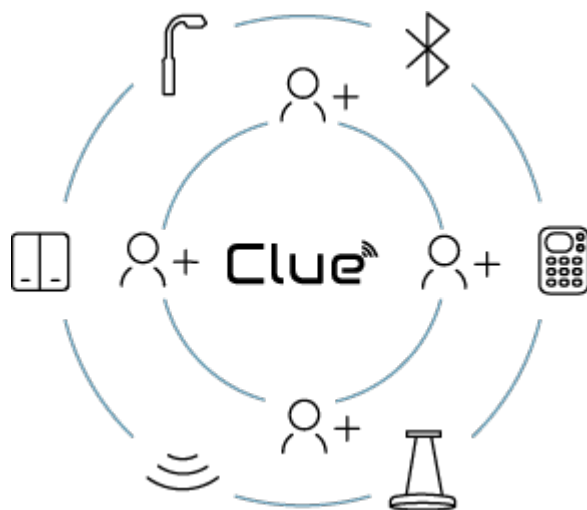
CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



Generuj oszczędności



Efektywnie zarządzaj energią elektryczną dzięki funkcjom automatyzacji, jak inteligentne sceny, czujniki ruchu i automatyczne ściemnianie i wyłączenie 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.

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 375/2023; 376/2023

Capella LED Plus IoT - Erklärung der verschiedenen Versionen:

Die IoT BT HYT-Version verfügt über: ein eingebautes BT HYT-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können, sowie einen EIN/AUS-Treiber ohne die Dimmfunktion der Lichtquelle.

Die IoT BT DS HYT DALI-Version verfügt über: ein eingebautes BT HYT-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; DS Tageslichtsensor unter dem Schirm versteckt und DALI-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

Die IoT BT RCR HYT-Version verfügt über: ein eingebautes BT HYT-Modul, das die Programmierung von Funktionen in der Lena Lighting Clue-App und die Echtzeitsteuerung ermöglicht; RCR Bewegungs- und Tageslichtsensor versteckt unter dem Schirm und EIN/AUS-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

Die IoT BT RCR HYT DALI-Version hat: ein eingebautes BT HYT-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; Unter dem Schirm versteckter RCR-Bewegungs- und Tageslichtsensor und DALI-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.