

CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK06; IK07
Nominální výkon [W]:	11.00; 15.00; 26.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	950 - 2450
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energetická třída:	E; F
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	ABS
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Materiál optiky:	PMMA
Optika:	objektiv
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	320/105; 340/105;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Capella LED Plus IoT je široká řada svítidel kombinujících vysoké estetické hodnoty a parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z ABS a matný difuzor z nárazuvzdorného polykarbonátu (PC). Množství verzí umožňuje přizpůsobit svítidlo mnoha nestandardním aplikacím.

Vlastnosti IoT

IoT BT HYT: Bluetooth HYT modul ovládaný v aplikaci Lena Lighting Clue, ovladač **ON/OFF** bez funkce stmívání světelného zdroje.

IoT BT DS HYT DALI: Bluetooth HYT modul ovládaný v aplikaci Lena Lighting Clue, světelný senzor **DS**, ovladač **DALI** umožňující stmívání světelného zdroje.

IoT BT RCR HYT: Bluetooth HYT modul ovládaný v aplikaci Lena Lighting Clue, pohybový a světelný senzor **RCR**, ovladač **ON/OFF** bez funkce stmívání světelného zdroje.

IoT BT RCR HYT DALI: Bluetooth modul HYT ovládaný v aplikaci Lena Lighting Clue, pohybový a světelný senzor **RCR**, ovladač **DALI** umožňující stmívání světelného zdroje.

APLIKACE

Povrchové nástěnné nebo stropní svítidlo určené pro vnitřní použití (technické místnosti, schodiště, komunikace). K dispozici je také verze s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorách přístupných veřejnosti.

CAPELLA LED PLUS IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	3000	1400		otrok	ano	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951282
15	4000	1500		otrok	ano	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951268
15	3000	1400	ano	otrokář	ano	PRO	320/105	>> 951367
15	4000	1500	ano	otrokář	ano	BT RCR HYT DALI	320/105	>> 951343
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	>> 953910
26	4000	2450	ano			PRO	320/105	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
15	3000	1400		otrok	ano	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951299
15	4000	1500		otrok	ano	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951275
15	3000	1400	ano	otrokář	ano	PRO RING	340/105	>> 951374
15	4000	1500	ano	otrokář	ano	PRO RING	340/105	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [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

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [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

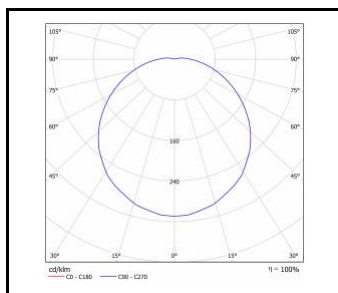
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	DIMM DALI	Verze	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
26	4000	2450				xPŘIPRAVENO	320/105	>> 953880

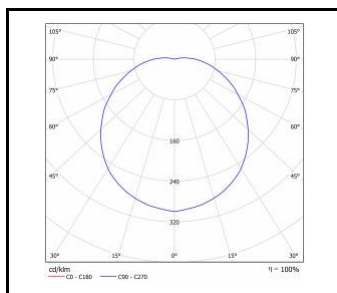
CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



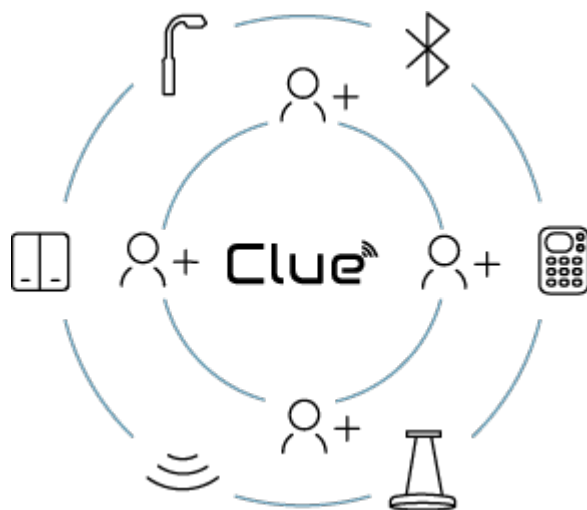
CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



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.

Datum vytvoření karty: 13 březen 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 375/2023; 376/2023

Capella LED Plus IoT - vysvětlení různých verzí:

Verze IoT BT HYT má: vestavěný modul BT HYT, který vám umožňuje programovat funkce v aplikaci Lena Lighting Clue a ovládat je v reálném čase, a ovladač ON/OFF bez funkce stmívání světelného zdroje.

Verze IoT BT DS HYT DALI má: vestavěný modul BT HYT, který vám umožňuje programovat funkce v aplikaci Lena Lighting Clue a ovládat je v reálném čase; Senzor denního světla DS ukrytý pod stínidlem a ovladač DALI pro stmívání světelného zdroje.

Verze IoT BT RCR HYT má: vestavěný modul BT HYT, který umožňuje programovací funkce v aplikaci Lena Lighting Clue a ovládání v reálném čase; Senzor pohybu a denního světla RCR skrytý pod stínidlem a ovladač ON/OFF bez funkce stmívání světelného zdroje.

Verze IoT BT RCR HYT DALI má: vestavěný modul BT HYT, který vám umožňuje programovat funkce v aplikaci Lena Lighting Clue a ovládat je v reálném čase; Senzor pohybu a denního světla RCR ukrytý pod stínidlem a ovladač DALI pro stmívání světelného zdroje.