

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 | 4000 | 1500 | | otrok | ano | BT DS HYT DALI | 320/105 | >> 951268 |
| 15 | 3000 | 1400 | | otrok | ano | BT DS HYT DALI | 320/105 | >> 951282 |
| 15 | 4000 | 1500 | ano | otrokář | ano | BT RCR HYT DALI | 320/105 | >> 951343 |
| 15 | 3000 | 1400 | ano | otrokář | ano | PRO | 320/105 | >> 951367 |
| 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 | 4000 | 1500 | | otrok | ano | BT DS HYT DALI | 340/105 | >> 951275 |
| 15 | 3000 | 1400 | | otrok | ano | BT DS HYT DALI | 340/105 | >> 951299 |
| 15 | 4000 | 1500 | ano | otrokář | ano | PRO RING | 340/105 | >> 951350 |
| 15 | 3000 | 1400 | ano | otrokář | ano | PRO RING | 340/105 | >> 951374 |

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 |

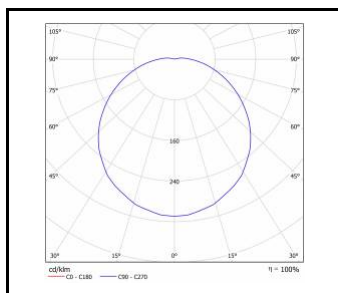
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

| 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 | | | | xPŘÍPRAVENO | 320/105 | >> 953880 |

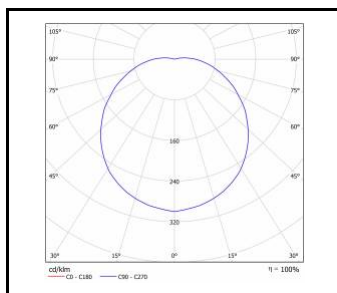
CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



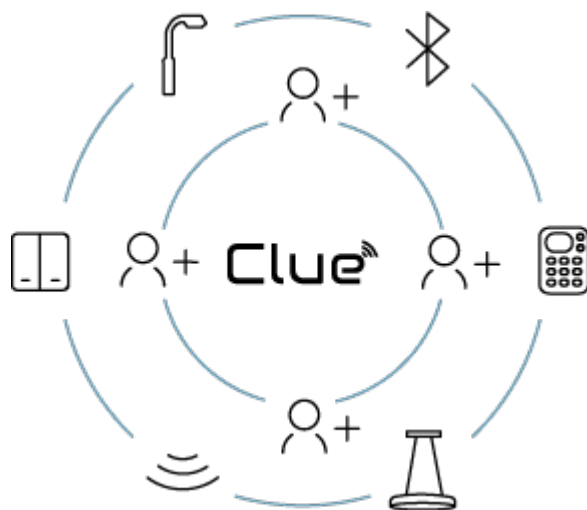
CAPELLA LED PLUS



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: 25 červen 2026

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

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Boční 4/4

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.