CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54 Résistance aux chocs: IK06; IK07

Puissance nominale [W]: 11.00; 15.00; 26.00 950 - 2450 Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3000: 4000

Température de couleur [K]:

Méthode de montage:

SDMC: 3; 4 Classe énergétique: E; F ABS Matériau du corps: ABS Matériau de l'anneau: Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: **OPALE** Matériel optique: **PMMA Optique:** lentille

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 320/105; 340/105; 5

en saillie

Garantie [ans]:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Capella LED Plus IoT est une large gamme de luminaires combinant des valeurs esthétiques et des paramètres d'éclairage élevés. Le corps est fait en ABS et le vasque opalin en polycarbonate PC résistant aux chocs. La multitude de variantes permet d'adapter le luminaire à de nombreuses applications non standard.

Caractéristiques IoT

IoT BT HYT : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, pilote **ON/OFF** sans fonction de gradation de la source lumineuse.

IoT BT DS HYT DALI : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de lumière DS, pilote DALI permettant la gradation de la source lumineuse.

IoT BT RCR HYT : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière RCR, pilote ON/OFF sans fonction de gradation de la source lumineuse.

IoT BT RCR HYT DALI : Module Bluetooth HYT contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière RCR, pilote DALI permettant la gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est concu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Grâce à de nombreuses options supplémentaires, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les lieux publics.



CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	1400		slave	oui	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951282
15	4000	1500		slave	oui	BT DS HYT DALI	320/105	>> 951268
15	3000	1400	oui	master/slave	oui	PRO	320/105	<u>>> 951367</u>
15	4000	1500	oui	master/slave	oui	BT RCR HYT DALI	320/105	<u>>> 951343</u>
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	<u>>> 953910</u>
26	4000	2450	oui			PRO	320/105	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IOT PRO RING

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	3000	3000 1400		slave	oui	BT DS HYT DALI	340/105	>> 951299
15	4000	1500		slave	oui	BT DS HYT DALI	340/105	<u>>> 951275</u>
15	3000	1400	oui	master/slave	oui	PRO RING	340/105	<u>>> 951374</u>
15	4000	1500	oui	master/slave	oui	PRO RING	340/105	<u>>> 951350</u>

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
11	4000	1020				BT HYT	320/105	>> 951459
11	3000	950				BT HYT	320/105	<u>>> 951473</u>
15	3000	1400				BT HYT	320/105	<u>>> 951435</u>
15	4000	1500				BT HYT	320/105	<u>>> 951411</u>
26	4000	2450				BT HYT	320/105	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
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	<u>>> 951428</u>

CAPELLA LED PLUS IOT XREADY

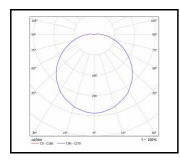
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	4000	2450				xREADY	320/105	>> 953880

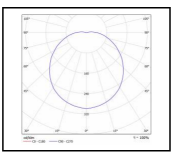


CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



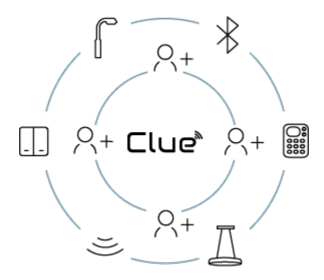


CAPELLA LED PLUS

CAPELLA LED PLUS EDGE



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



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.

Date de création de la carte: 13 mars 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %





Capella LED Plus IoT- explication des différentes versions :

La version IoT BT HYT dispose : d'un module BT HYT intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, et d'un pilote ON/OFF sans la fonction de gradation de la source lumineuse.

La version IoT BT DS HYT DALI dispose : d'un module BT HYT intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de lumière du jour DS caché sous l'abat-jour et pilote DALI pour l'atténuation de la source lumineuse.

La version IoT BT RCR HYT dispose : d'un module BT HYT intégré permettant de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et un contrôle en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour RCR caché sous l'ombre et le pilote ON/OFF sans fonction de gradation de la source lumineuse.

La version IoT BT RCR HYT DALI dispose : d'un module BT HYT intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour RCR caché sous l'abat-jour et pilote DALI pour atténuer la source lumineuse.

