

# 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
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	950 - 2450
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3; ≤ 4
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	ABS
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	320/105; 340/105;
Garantie [ans]:	5

## 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 conçu 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



Click index >>, to see details

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 951282</a>
15	4000	1500		slave	oui	BT DS HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951268</a>
15	3000	1400	oui	master/slave	oui	PRO	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951367</a>
15	4000	1500	oui	master/slave	oui	BT RCR HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951343</a>
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953910</a>
26	4000	2450	oui			PRO	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953903</a>

### 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	1400		slave	oui	BT DS HYT DALI	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951299</a>
15	4000	1500		slave	oui	BT DS HYT DALI	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951275</a>
15	3000	1400	oui	master/slave	oui	PRO RING	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951374</a>
15	4000	1500	oui	master/slave	oui	PRO RING	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951350</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 951459</a>
11	3000	950				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951473</a>
15	3000	1400				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951435</a>
15	4000	1500				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951411</a>
26	4000	2450				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953897</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 951466</a>
11	3000	950				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951480</a>
15	3000	1400				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951442</a>
15	4000	1500				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951428</a>

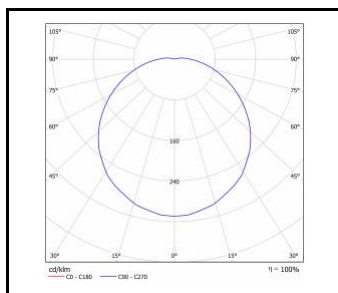
### CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

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	<a href="#">&gt;&gt; 953880</a>

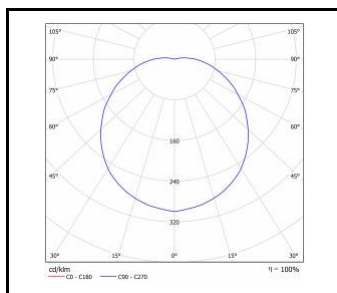
# CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Date de création de la carte: 10 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.375/2023; 376/2023



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

---

## 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.