

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;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CAPELLA LED 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. Version du luminaire IoT disponible comme : - IoT xREADY - préparé pour l'installation de pilotes supplémentaires,- IoT Standard - avec commande sans fil de base en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

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]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1400	OPALE		slave	320/105	F	>> 951282
15	4000	1500	OPALE		slave	320/105	E	>> 951268
15	3000	1400	OPALE	oui	master/slave	320/105	F	>> 951367
15	4000	1500	OPALE	oui	master/slave	320/105	E	>> 951343
26	4000	2450	OPALE			320/105	F	>> 953910
26	4000	2450	OPALE	oui		320/105	F	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1400	OPALE		slave	340/105	F	>> 951299
15	4000	1500	OPALE		slave	340/105	E	>> 951275
15	3000	1400	OPALE	oui	master/slave	340/105	F	>> 951374
15	4000	1500	OPALE	oui	master/slave	340/105	E	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
11	4000	1020	OPALE			320/105	F	>> 951459
11	3000	950	OPALE			320/105	F	>> 951473
15	3000	1400	OPALE			320/105	F	>> 951435
15	4000	1500	OPALE			320/105	E	>> 951411
26	4000	2450	OPALE			320/105	F	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
11	4000	1020	OPALE			340/105	F	>> 951466
11	3000	950	OPALE			340/105	F	>> 951480
15	3000	1400	OPALE			340/105	F	>> 951442
15	4000	1500	OPALE			340/105	E	>> 951428

CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
11	4000	1020	OPALE			320/105	F	>> 951022
11	3000	950	OPALE			320/105	F	>> 951060

CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1400	OPALE			320/105	F	>> 951077
15	4000	1500	OPALE			320/105	E	>> 951039
26	4000	2450	OPALE			320/105	F	>> 953880

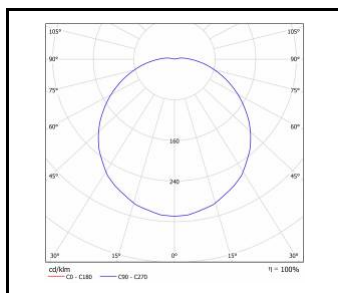
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY RING

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Maître / esclave	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
11	4000	1020	OPALE			340/105	F	>> 951046
11	3000	950	OPALE			340/105	F	>> 951084
15	3000	1400	OPALE			340/105	F	>> 951091
15	4000	1500	OPALE			340/105	E	>> 951053

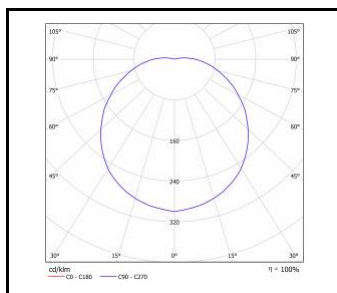
CAPELLA LED PLUS IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Date de création de la carte: 06 novembre 2023

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