

PROXIMA LED EVO PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	15.00 - 36.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1450 - 3950
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	PP; PP+T
Matériau de l'anneau:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse et une étanchéité élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Le vasque spécialement profilé en PC résistant aux chocs offre le plus haut degré de résistance aux chocs. 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). Ce plafonnier est également proposé dans les versions suivantes :- avec capteur de mouvement radio,- avec capteur de mouvement radio et DALI,- couloir avec DALI,- DALI Swich DIMM,- avec un module se secours de 3 h avec autotest.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur (éclairage de façade) ou à l'intérieur (dans les pièces à humidité élevée et les zones de circulation). Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, particulièrement recommandé pour une utilisation dans les locaux de service et les zones de circulation. Il sera également idéal comme source d'éclairage générale, notamment en raison de son effet décoratif supplémentaire (distribution de la lumière indirecte sur le plan de montage).

PROXIMA LED EVO PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

PROXIMA LED EVO PLUS 15W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
15	3000	1450	OPALE					3	F	>> 269646
15	3000	1450	OPALE						F	>> 269608
15	4000	1538	OPALE					3	E	>> 269653
15	4000	1538	OPALE						E	>> 269615
15	3000	1450	OPALE	oui					F	>> 269622
15	4000	1538	OPALE	oui					F	>> 269639
15	3000	1450	OPALE			oui	SWITCH DIMM		F	>> 269967
15	3000	1450	OPALE			oui			F	>> 269844
15	4000	1538	OPALE			oui	SWITCH DIMM		E	>> 269974
15	4000	1538	OPALE			oui			E	>> 269851
15	3000	1450	OPALE	oui	oui	oui			F	>> 269929
15	3000	1450	OPALE	oui		oui			F	>> 269882
15	4000	1538	OPALE	oui	oui	oui			F	>> 269936
15	4000	1538	OPALE	oui		oui			F	>> 269899

PROXIMA LED EVO PLUS 21W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
21	3000	2150	OPALE						F	>> 462139
21	4000	2350	OPALE						E	>> 462122
21	3000	2150	OPALE	oui					F	>> 462153
21	4000	2300	OPALE	oui					E	>> 462146
21	3000	2150	OPALE			oui			F	>> 462177
21	4000	2300	OPALE			oui			E	>> 462160

PROXIMA LED EVO PLUS 22W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
22	3000	2200	OPALE					3	E	>> 269707
22	3000	2200	OPALE						E	>> 269660
22	4000	2350	OPALE					3	E	>> 269714
22	3000	2200	OPALE	oui					F	>> 269684
22	4000	2350	OPALE	oui					E	>> 269691
22	4000	2550	OPALE						E	>> 269677
22	3000	2200	OPALE			oui	SWITCH DIMM		E	>> 269981

PROXIMA LED EVO PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
22	3000	2200	OPALE			oui			E	>> 269868
22	4000	2350	OPALE			oui	SWITCH DIMM		E	>> 269998
22	4000	2350	OPALE			oui			E	>> 269875
22	3000	2200	OPALE	oui	oui	oui			F	>> 269943
22	3000	2200	OPALE	oui		oui			F	>> 269905
22	4000	2350	OPALE	oui	oui	oui			E	>> 269950
22	4000	2350	OPALE	oui		oui			E	>> 269912

PROXIMA LED EVO PLUS 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
28	3000	3100	OPALE						E	>> 462078
28	4000	3300	OPALE						E	>> 462061
28	3000	3100	OPALE	oui					E	>> 462092
28	4000	3300	OPALE	oui					E	>> 462085
28	3000	3100	OPALE			oui			E	>> 462115
28	4000	3300	OPALE			oui			E	>> 462108

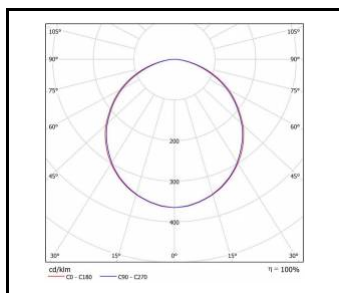
PROXIMA LED EVO PLUS 36W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
36	3000	3650	OPALE						F	>> 462016
36	4000	3950	OPALE						E	>> 462009
36	3000	3650	OPALE	oui					F	>> 462030
36	4000	3950	OPALE	oui					E	>> 462023

PROXIMA LED EVO PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



PROXIMA LED 24W 4000K

Date de création de la carte: 01 août 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: 45/2022; 46/2019; 46/2022; 65/2018

 **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