



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12.00 - 31.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1350 - 3550
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110;
Garantie [ans]:	5
SDMC:	3
Matériau de l'anneau:	ABS

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 IP65 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs lui assure le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Ce plafonnier est également disponible avec un détecteur de mouvement radio.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur comme 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

PROXIMA LED 12W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
12	3000	1350	OPALE		>> 103995
12	3000	1350	OPALE	oui	>> 103919
12	4000	1400	OPALE		>> 103957
12	4000	1400	OPALE	oui	>> 103872

PROXIMA LED 16W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
16	3000	1700	OPALE		>> 103988
16	3000	1700	OPALE	oui	>> 103902
16	4000	1800	OPALE		>> 103940
16	4000	1800	OPALE	oui	>> 103865

PROXIMA LED 20W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
20	3000	2150	OPALE		>> 103971
20	3000	2150	OPALE	oui	>> 103896
20	4000	2200	OPALE		>> 103933
20	4000	2200	OPALE	oui	>> 103858

PROXIMA LED 22W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
22	3000	2250	OPALE		>> 103964
22	3000	2250	OPALE	oui	>> 103889
22	4000	2400	OPALE		>> 103926
22	4000	2400	OPALE	oui	>> 103841

PROXIMA LED 23W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
23	3000	2550	OPALE		>> 104107
23	3000	2550	OPALE	oui	>> 104145
23	4000	2650	OPALE		>> 104022
23	4000	2650	OPALE	oui	>> 104053

PROXIMA LED 27W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
27	3000	2950	OPALE		>> 104114

PROXIMA LED

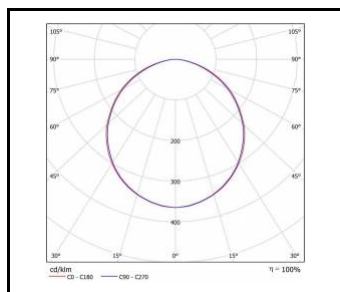
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
27	3000	2950	OPALE	oui	>> 104152
27	4000	3100	OPALE		>> 104039
27	4000	3100	OPALE	oui	>> 104077

PROXIMA LED 31W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Référence
31	3000	3400	OPALE		>> 104121
31	3000	3400	OPALE	oui	>> 104169
31	4000	3550	OPALE		>> 104046
31	4000	3550	OPALE	oui	>> 104084

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



PROXIMA LED 24W 4000K

Date de création de la carte: 20 janvier 2026

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: max 387/2023