

## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	9.00; 10.00; 14.00; 18.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	800 - 1750
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	PP
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø335/110;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. La base et l'anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en polycarbonate résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. L'anneau du luminaire est disponible en plusieurs versions de couleur. Ce plafonnier offre également la possibilité d'intégrer un détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR).

## 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 zones de circulation et les pièces à humidité élevée. En particulier, dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, il est idéal pour les locaux de service et les zones de circulation.

# SATURN LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### SATURN LED 9W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Anti-vandale	Référence
9	3000	800	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 063596/PA</a>
9	4000	870	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 063503/PA</a>
9	3000	800	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 185762/PA</a>
9	4000	870	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 185151/PA</a>

#### SATURN LED 10W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Anti-vandale	Référence
10	4000	931	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 184093/HV</a>

#### SATURN LED 14W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Anti-vandale	Référence
14	3000	1300	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 185342/PA</a>
14	4000	1400	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 185397/PA</a>
14	4000	1400	OPALE				3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 068713/PA</a>
14	3000	1300	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 185922/PA</a>
14	3000	1300	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068812/PA</a>
14	4000	1400	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 063404/PA</a>
14	4000	1400	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068706/PA</a>
14	4000	1400	OPALE	oui					oui	<a href="#">&gt;&gt; 068249/PA</a>
14	4000	1400	OPALE				1			<a href="#">&gt;&gt; 185403/PA</a>
14	4000	1400	OPALE				2			<a href="#">&gt;&gt; 068898/PA</a>
14	3000	1300	OPALE				3			<a href="#">&gt;&gt; 069703/PA</a>
14	3000	1300	OPALE				3	oui		<a href="#">&gt;&gt; 069734/PA</a>
14	4000	1400	OPALE				3			<a href="#">&gt;&gt; 068881/PA</a>
14	3000	1300	OPALE	oui			3			<a href="#">&gt;&gt; 069499/PA</a>
14	3000	1300	OPALE	oui	oui		3			<a href="#">&gt;&gt; 185991/PA</a>
14	4000	1400	OPALE	oui			3			<a href="#">&gt;&gt; 069390/PA</a>

#### SATURN LED 18W

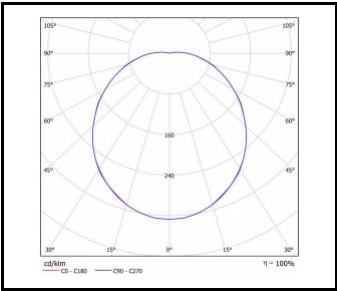
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Anti-vandale	Référence
18	3000	1650	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 068782/PA</a>
18	3000	1650	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 068829/PA</a>
18	3000	1650	OPALE						oui	<a href="#">&gt;&gt; 068403/PA</a>

# SATURN LED

## 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	Module d'urgence - temps de travail [h]	Autotest	Anti-vandale	Référence
18	4000	1750	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 068775/PA</a>
18	4000	1750	OPALE							<a href="#">&gt;&gt; 068836/PA</a>
18	4000	1750	OPALE			oui				<a href="#">&gt;&gt; 103681/PA</a>
18	4000	1750	OPALE						oui	<a href="#">&gt;&gt; 069970/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 068744/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068942/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068911/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 068737/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui						<a href="#">&gt;&gt; 068874/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui					oui	<a href="#">&gt;&gt; 068478/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068928/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui	oui					<a href="#">&gt;&gt; 068935/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui	oui				oui	<a href="#">&gt;&gt; 068386/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui	oui		3			<a href="#">&gt;&gt; 088995/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui			3	oui		<a href="#">&gt;&gt; 069611/PA</a>
18	4000	1750	OPALE				1			<a href="#">&gt;&gt; 069079/PA</a>
18	4000	1750	OPALE				1	oui		<a href="#">&gt;&gt; 069109/PA</a>
18	4000	1750	OPALE				2			<a href="#">&gt;&gt; 069086/PA</a>
18	3000	1650	OPALE				3			<a href="#">&gt;&gt; 069529/PA</a>
18	3000	1650	OPALE				3	oui		<a href="#">&gt;&gt; 069550/PA</a>
18	4000	1750	OPALE				3			<a href="#">&gt;&gt; 069093/PA</a>
18	4000	1750	OPALE				3	oui	oui	<a href="#">&gt;&gt; 069123/PA</a>
18	4000	1750	OPALE			oui	3			<a href="#">&gt;&gt; 103698/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui			1			<a href="#">&gt;&gt; 069437/PA</a>
18	3000	1650	OPALE	oui			3			<a href="#">&gt;&gt; 069581/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui			3			<a href="#">&gt;&gt; 069451/PA</a>
18	4000	1750	OPALE	oui			3	oui		<a href="#">&gt;&gt; 069482/PA</a>

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SATURN LED 18W 4000K

Date de création de la carte: 19 septembre 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: 406/2023; 407/2023; 65/2015; 99/2013