CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 9.00 - 20.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1150 - 2600

Température de couleur [K]: 3000; 4000

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: PP

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Matériel optique: PC

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø280/72;

Garantie [ans]: 5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

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. Grâce à sa base et son vasque en PC résistant aux chocs, c'est un plafond à LED avec une résistance aux chocs élevée IK10. Il est disponible avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

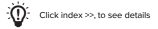
APPLICATION

Le luminaire en saillie permettant un montage au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur – dans des pièces à humidité élevée, zones de circulation, cages d'escalier, et extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les logements collectifs.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



GAMMA LED 9W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	DIMM DALI	Capteur crépuscule	Version	Référence
9	3000	1150	OPALE		oui				>> 192258
9	3000	1150	OPALE						<u>>> 191213</u>
9	3000	1150	OPALE	oui				RCR Haisen	>> 191275
9	3000	1150	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192210
9	4000	1200	OPALE						>> 191084
9	4000	1200	OPALE			oui			>> 729188
9	4000	1200	OPALE				oui		<u>>> 191312</u>
9	4000	1200	OPALE	oui				RCR Haisen	<u>>> 191251</u>
9	4000	1200	OPALE	oui				RCR Hytronik	<u>>> 192111</u>

GAMMA LED 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	DIMM DALI	Capteur crépuscule	Version	Référence
12	3000	1500	OPALE		oui				<u>>> 192265</u>
12	3000	1500	OPALE						>> 191220
12	3000	1500	OPALE	oui				RCR Haisen	>> 191282
12	3000	1500	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192128
12	4000	1600	OPALE		oui				>> 192241
12	4000	1600	OPALE						<u>>> 191091</u>
12	4000	1600	OPALE				oui		>> 192227
12	4000	1600	OPALE			oui			>> 729195
12	4000	1600	OPALE	oui				RCR Haisen	>> 191268
12	4000	1600	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192135

GAMMA LED 17W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	DIMM DALI	Capteur crépuscule	Version	Référence
17	3000	2100	OPALE		oui				>> 192272
17	3000	2100	OPALE						<u>>> 191237</u>
17	3000	2100	OPALE	oui				RCR Haisen	<u>>> 191299</u>
17	3000	2100	OPALE	oui				RCR Hytronik	<u>>> 192142</u>
17	4000	2200	OPALE		oui				>> 192234
17	4000	2200	OPALE						<u>>> 191060</u>
17	4000	2200	OPALE			oui			<u>>> 729201</u>
17	4000	2200	OPALE	oui				RCR Haisen	<u>>> 191046</u>



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	DIMM DALI	Capteur crépuscule	Version	Référence
17	4000	2200	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192159

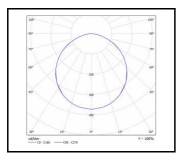
GAMMA LED 20W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	DIMM DALI	Capteur crépuscule	Version	Référence
20	3000	2500	OPALE						>> 191244
20	3000	2500	OPALE	oui				RCR Haisen	<u>>> 191305</u>
20	3000	2500	OPALE	oui				RCR Hytronik	<u>>> 192166</u>
20	4000	2600	OPALE						<u>>> 191077</u>
20	4000	2600	OPALE	oui				RCR Haisen	<u>>> 191053</u>
20	4000	2600	OPALE	oui				RCR Hytronik	<u>>> 192173</u>



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



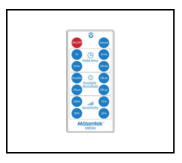
GAMMA LED



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
WSE0005	Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT



Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Date de création de la carte: 26 novembre 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 %

