



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:	E
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.

GAMMA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

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						>> 191213
9	3000	1150	OPALE	oui					>> 192210
9	3000	1150	OPALE	oui					>> 191275
9	4000	1200	OPALE				oui		>> 191312
9	4000	1200	OPALE			oui			>> 729188
9	4000	1200	OPALE						>> 191084
9	4000	1200	OPALE	oui					>> 192111
9	4000	1200	OPALE	oui					>> 191251

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				>> 192265
12	3000	1500	OPALE						>> 191220
12	3000	1500	OPALE	oui					>> 192128
12	3000	1500	OPALE	oui					>> 191282
12	4000	1600	OPALE			oui			>> 192241
12	4000	1600	OPALE				oui		>> 192227
12	4000	1600	OPALE						>> 191091
12	4000	1600	OPALE				oui		>> 729195
12	4000	1600	OPALE	oui					>> 192135
12	4000	1600	OPALE	oui					>> 191268

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						>> 191237
17	3000	2100	OPALE	oui					>> 191299
17	3000	2100	OPALE	oui					>> 192142
17	4000	2200	OPALE			oui			>> 192234
17	4000	2200	OPALE						>> 191060
17	4000	2200	OPALE				oui		>> 729201
17	4000	2200	OPALE	oui					>> 191046

GAMMA LED

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

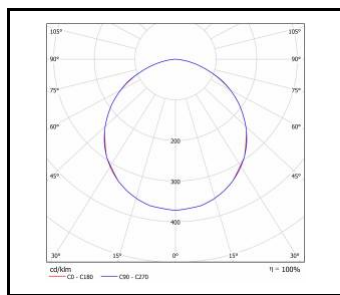
GAMMA LED 20W

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		oui				>> 191466
20	3000	2500	OPALE						>> 191244
20	3000	2500	OPALE	oui				RCR Haisen	>> 191305
20	3000	2500	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192166
20	4000	2600	OPALE		oui				>> 191459
20	4000	2600	OPALE						>> 191077
20	4000	2600	OPALE	oui				RCR Hytronik	>> 192173
20	4000	2600	OPALE	oui				RCR Haisen	>> 191053

GAMMA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

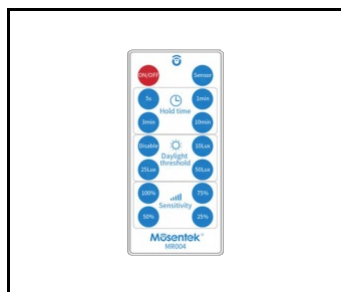
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



GAMMA LED

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WSE0005	Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT



Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Date de création de la carte: 14 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: 102/2021; 166/2020; 392/2023; 43/2025