CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK08

Puissance nominale [W]: 24.00; 25.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2100 - 2800

Température de couleur [K]: 3000; 4000

Classe énergétique: E; F

Matériau du corps: ABS

Matériau du diffuseur: PS

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 300/300/58;

Température de travail [° C]: de -20 à +35

Garantie [années]:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED est une nouvelle ligne de luminaires carrés. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids et sa haute résistance aux chocs (IKO8). La vasque faite de polycarbonate PC confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED. 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).

APPLICATION

La lampe en saillie pour montage au plafond ou au mur est destinée à une utilisation en intérieur - dans des pièces à forte humidité, des passages, des escaliers et en extérieur comme éclairage de façade.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



SQ 300 LED PLUS

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Corridor fonction | Couleur du corps | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | | oui | | blanc | >> 665868 |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | | oui | | noir | <u>>> 665875</u> |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | | | | blanc | <u>>> 665776</u> |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | | | | noir | <u>>> 665790</u> |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | | oui | | blanc | >> 665844 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | | oui | | noir | >> 665851 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | | | | blanc | >> 665769 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | | | | noir | >> 665783 |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | >> 665943 |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | oui | oui | oui | noir | <u>>> 665950</u> |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | oui | | | blanc | <u>>> 665820</u> |
| 25 | 3000 | 2400 | OPALE | oui | | | noir | >> 665837 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | >> 665929 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | oui | oui | oui | noir | >> 665936 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | oui | | | blanc | >> 665806 |
| 25 | 4000 | 2800 | OPALE | oui | | | noir | <u>>> 665813</u> |

SQ 300 LED PLUS LENTILLES

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Corridor fonction | Couleur du corps | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|----------------------|------------------|------------------------|
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | | oui | | blanc | >> 664250 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | | | | blanc | >> 664229 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | | | | noir | >> 664274 |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | | oui | | blanc | >> 664168 |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | | | | blanc | >> 664144 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | | oui | | noir | >> 664298 |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | | oui | | noir | >> 664205 |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | | | | noir | >> 664182 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | oui | | | blanc | >> 664243 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | oui | | | noir | >> 664281 |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | oui | | | blanc | <u>>> 664151</u> |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | oui | | | noir | >> 664199 |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | <u>>> 664335</u> |
| 24 | 3000 | 2100 | OPALE | oui | oui | oui | noir | >> 664342 |



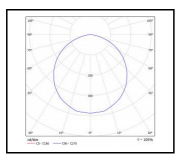
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Corridor fonction | Couleur du corps | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | <u>>> 664311</u> |
| 24 | 4000 | 2300 | OPALE | oui | oui | oui | noir | <u>>> 664328</u> |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | | oui | | blanc | >> 665622 |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | | oui | | noir | >> 665639 |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | | | | blanc | >> 665547 |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | | | | noir | >> 665554 |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | | oui | | blanc | >> 665608 |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | | oui | | noir | <u>>> 665615</u> |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | | | | blanc | >> 665523 |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | | | | noir | <u>>> 665530</u> |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | <u>>> 665707</u> |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | oui | oui | oui | noir | >> 665714 |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | oui | | | blanc | <u>>> 665585</u> |
| 25 | 3000 | 2250 | OPALE | oui | | | noir | >> 665592 |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | oui | oui | oui | blanc | >> 665684 |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | oui | oui | oui | noir | <u>>> 665691</u> |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | oui | | | blanc | <u>>> 665561</u> |
| 25 | 4000 | 2600 | OPALE | oui | | | noir | <u>>> 665578</u> |



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SQ 300 LED

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 %



