

# SNOB DEBOUT 260MM L1500MM 1000LM 930 10W

## RAL1036 STRUCTURE MATE DORÉE

### FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	002854
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Température de couleur [K]:	3000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1000
Couleur du corps:	RAL1036
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1560/Ø260
Méthode de montage:	debout

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une forme élancée et épurée. Des proportions parfaites. Une lumière qui s'intègre à l'architecture. La série SNOB est la quintessence du design minimaliste, où chaque détail a son importance, de l'aluminium usiné avec précision au diffuseur laiteux qui diffuse subtilement la lumière. Trois diamètres – Ø260, Ø375, Ø550 mm – permettent de composer des luminaires en arrangements rythmiques ou individuels. Avec une profondeur de seulement 30 mm, la lampe est d'une légèreté visuelle exceptionnelle, donnant l'impression que la lumière jaillit de la surface même du plafond ou du mur. Grâce à cette subtilité, SNOB s'inscrit parfaitement dans les principes de l'architecture « quiet design », où l'éclairage est présent mais discret. La collection a été conçue en trois variantes qui correspondent à différentes fonctions de l'espace :

\*version en saillie – avec un élégant arceau rigide d'une longueur de L=500 mm ou L=1000 mm ; crée un effet de « flottement » de la lumière dans l'espace.

\*version encastrée – peut être affleurante avec la surface du plafond, idéale pour les intérieurs aux lignes épurées et au caractère minimaliste.

\*version sur pied (Ø260 mm) – d'une hauteur L=1500 mm – introduit une lumière douce et diffuse, parfaite pour les espaces lounge ou les réceptions.

Chaque forme conserve un langage de conception cohérent – le même rythme, le même caractère de lumière. Le luminaire offre une lumière d'une température de couleur de 3000 K et un indice de rendu des couleurs Ra ≥ 90, ce qui garantit un rendu naturel des couleurs et une impression lumineuse agréable. Les puissances disponibles (10 W / 19 W / 38 W) permettent d'adapter l'intensité lumineuse à la taille de l'intérieur : 1000 lm – lumière d'ambiance, 1900 lm – éclairage général, 3900 lm – lumière architecturale. La commande DALI ou classique on/off permet un contrôle total de l'ambiance de l'espace. Le corps en aluminium peint par poudrage, fabriqué avec précision, et le diffuseur en PC laiteux forment un duo alliant durabilité et légèreté. La collection est disponible en quatre teintes raffinées : Or RAL1036 – une touche chaleureuse et luxueuse, Gris RAL7016 – subtil et architectural, Blanc RAL9016 – pur et intemporel, Noir RAL9005 – contraste profond et élégance. Chaque couleur a été choisie pour s'harmoniser avec les matériaux modernes : béton, bois, verre et tissus à la texture naturelle.

### APPLICATION

Conçu pour les espaces résidentiels, bureaux et hôtels modernes, SNOB éclaire non seulement, mais définit également l'espace – il y apporte harmonie, rythme et délicatesse de la lumière. SNOB est plus qu'un luminaire. C'est un élément de composition qui crée l'ambiance, le rythme et l'espace. Grâce à ses trois tailles et formes de montage, il peut être utilisé aussi bien comme accent unique et expressif que comme partie d'une installation lumineuse à la géométrie cohérente.

# SNOB DEBOUT 260MM L1500MM 1000LM 930 10W RAL1036 STRUCTURE MATE DORÉE

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	002854	Angle d'éclairage [°]:	120
EAN:	5905963002854	Type de diffusion:	général
Type de catégorie:	luminaires décoratifs	Matériau du diffuseur:	PC
Catégorie d'application:	architectural	Type de diffuseur:	laitier
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Couleur du corps:	RAL1036
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1560/Ø260
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	débout
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Poids net [kg]:	7.400
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">130/2025</a>
Température de couleur [K]:	3000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
SDMC:	3		

Date de création de la carte: 05 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:130/2025