

NANO

by KD Lab





UTILISATION













CHARACTERISTIQUES



IP65 IK 05

50/60 240 V Hz

RG₀

DESCRIPTION

Borne pour l'éclairage diffus. Structure en aluminium extrudé 6060/T6. Détails en polycarbonate. Verni en poudre de polyester et traitement au phosphate pour augmenter la résistance à la corrosion. Petit diffuseur en polycarbonate opale, spécialement conçu pour les Led, combinant une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. Réflecteur interne conique en aluminium pour diriger la lumière à 360° sans zones d'ombre. Vis en acier inoxydable AISI 316. Joint en caoutchouc. Équipé d'un circuit de Led SMD à haut indice de rendu des couleurs (CRI90) et à haute efficacité énergétique. Plaque de dissipation en métal découpé au laser. Ballast électronique intégré. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, d'une protection contre les surtensions et les surcharges. Fourni avec un dispositif de connexion électrique étanche.



COMPOSITION CODE

Completer le code inserant le numero correspondent à la couleur désirée, dans l'espace prévu. 🗌

COULEURS STANDARDS

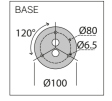
RAL 9007 - Gris gaufré: **6** RAL 9005 - Noir gaufré: **7**

Rouille: 8

autres couleurs sur demande



Sur demande versions LED plus puissantes.





NANO

by KD Lab





UTILISATION







LED









CHARACTERISTIQUES



IP65 K

IK 08

220- 50/60 240 V Hz

^{/60} || RG 0

DESCRIPTION

Applique ou plafonnier pour lumière diffuse. Structure en aluminium extrudé 6060/T6. Détails en polycarbonate. Verni en poudre de polyester et traitement au phosphate pour augmenter la résistance à la corrosion. Petit diffuseur en polycarbonate opale, spécialement conçu pour les Led, combinant une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. Réflecteur interne conique en aluminium pour diriger la lumière à 360° sans zones d'ombre. Vis en acier inoxydable AISI 316. Joint en caoutchouc. Équipé d'un circuit de Led SMD à haut indice de rendu des couleurs (CRI90) et à haute efficacité énergétique. Plaque de dissipation en métal découpé au laser. Ballast électronique intégré. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, d'une protection contre les surtensions et les surcharges. Fourni avec un dispositif de connexion électrique étanche.



COMPOSITION CODE

Completer le code inserant le numero correspondent à la couleur désirée, dans l'espace prévu. \Box

COULEURS STANDARDS

RAL 9007 - Gris gaufré: **6** RAL 9005 - Noir gaufré: **7**

Rouille: 8

autres couleurs sur demande

					CODE		
NANO-APS	IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹	•	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
140		LED	5W	800lm		L098	L098
125							

Sur demande versions LED plus puissantes.