

NANO

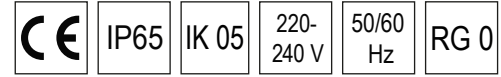
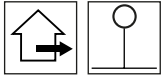
by KD Lab



UTILISATION

LED

CHARACTERISTIQUES



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

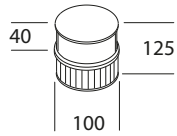
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.


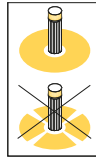
COULEURS STANDARDS

	RAL 9007 - Gris gaufré: 6
	RAL 9005 - Noir gaufré: 7
	Rouille: 8


autres couleurs sur demande

NANO 12

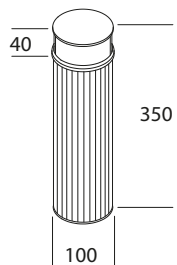



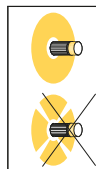
IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	5W	800lm
			

sans ombres


CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L096 <input type="checkbox"/> .W	L096 <input type="checkbox"/> .N

NANO 35



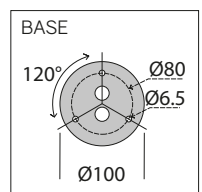
IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	5W	800lm
			

sans ombres

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L097 <input type="checkbox"/> .W	L097 <input type="checkbox"/> .N

Sur demande versions LED plus puissantes.

Autres versions sur demande



¹Flux lumineux nominale

NANO

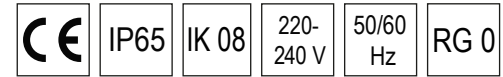
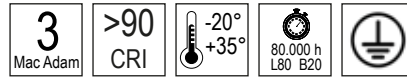
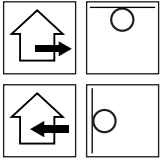
by KD Lab



UTILISATION

LED

CHARACTERISTIQUES



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

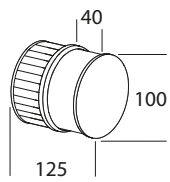
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

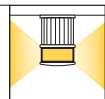
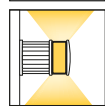
COULEURS STANDARDS




autres couleurs sur demande

NANO-APS



IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	5W	800lm
			

CODE	
	
CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
L098 <input type="checkbox"/> .W	L098 <input type="checkbox"/> .N

Sur demande versions LED plus puissantes.