

BIPLAN

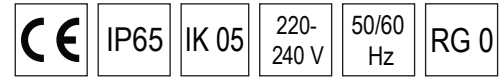
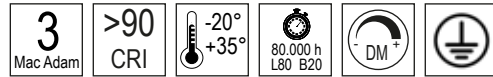
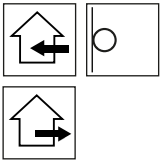
by KD Lab



UTILISATION

LED

CHARACTERISTIQUES






DESCRIPTION

Applique à double émission avec une lumière directe et indirecte simultanément. Structure en aluminium extrudé 6060/T6. Détails en aluminium moulé sous pression. Verni en poudre de polyester et traitement au phosphate pour augmenter la résistance à la corrosion. Diffuseur en polycarbonate opale diffusant, spécifique pour les Led, combinant une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de point des Led. Vis en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone capable de résister à des températures très élevées. 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. Version DM équipée d'une alimentation avec interface DALI/PUSH. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et d'une protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions. Câblage pour lumière directe et indirecte avec commutation séparée.

COMPOSITION CODE

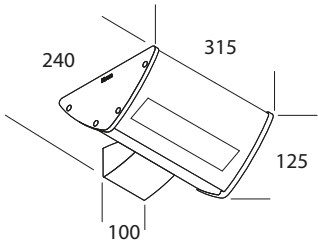
Compléter le code insérant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

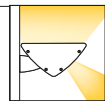
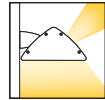
COULEURS STANDARDS


	RAL 9016 - Blanc gaufré: 1
	RAL 9007 - Gris gaufré: 6
	RAL 9005 - Noir gaufré: 7
	Rouille: 8

autres couleurs sur demande

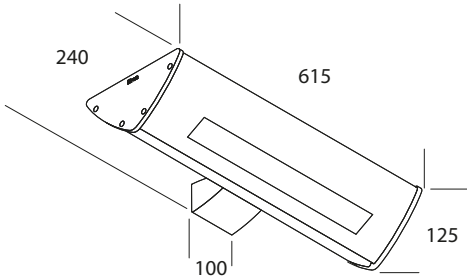
BIPLAN 30

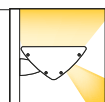




IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	35W	4680lm
	LED DM	35W	4680lm

	CODE	
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L028 <input type="checkbox"/> .W	L028 <input type="checkbox"/> .N
	L028 <input type="checkbox"/> .WD	L028 <input type="checkbox"/> .ND

BIPLAN 60



IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	69W	9390lm
	LED DM	69W	9390lm

	CODE	
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L029 <input type="checkbox"/> .W	L029 <input type="checkbox"/> .N
	L029 <input type="checkbox"/> .WD	L029 <input type="checkbox"/> .ND

Sur demande versions LED plus puissantes.

Autres versions sur demande

