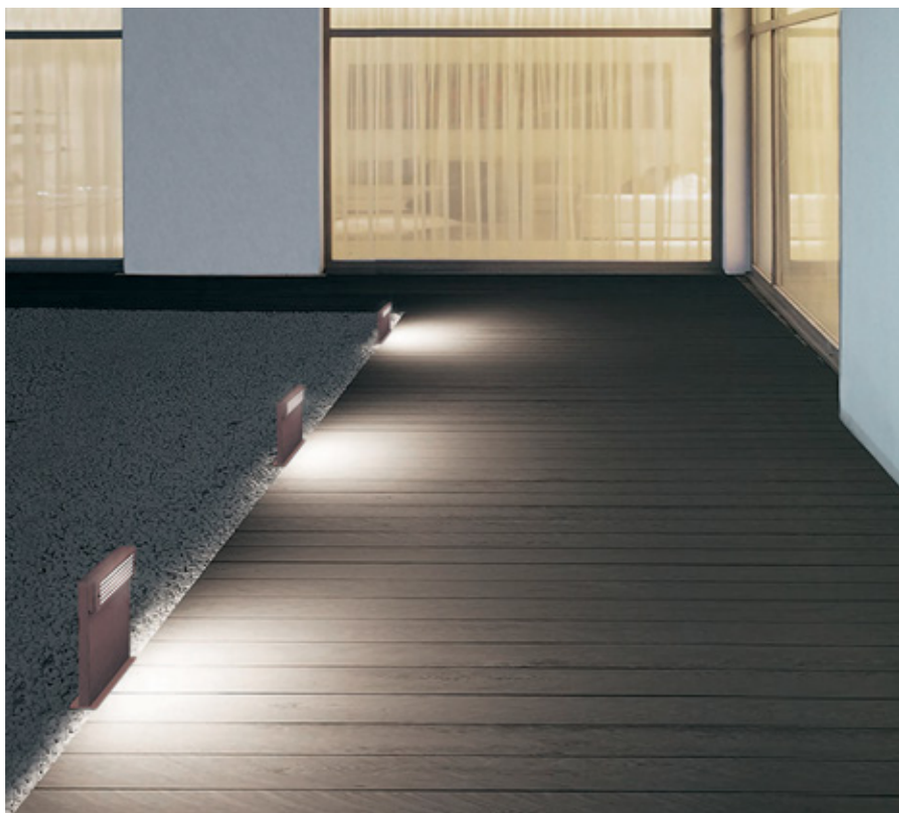
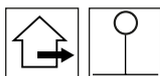


STEP

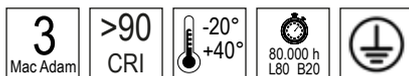
by KD Lab



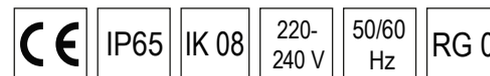
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Borne pour lumière diffuse STEP1 et lumière dirigée STEP3. 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, spécifique pour les Led, qui combine une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. 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. Le circuit de la Led se dissipe de lui-même. Ballast électronique intégré. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, contre les surcharges et les surtensions. Fourni avec un dispositif de connexion électrique étanche.

COMPOSITION CODE

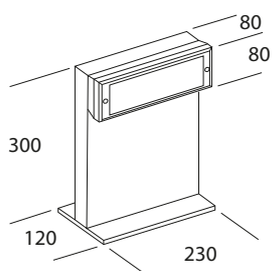
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

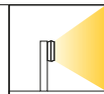
COULEURS STANDARDS

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

autres couleurs sur demande

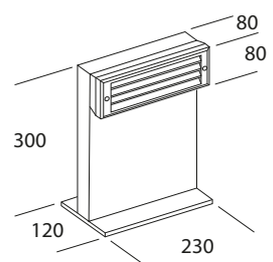
STEP 1/30

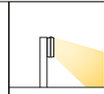


IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	8W	1200lm

CODE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L153 <input type="checkbox"/> .W	L153 <input type="checkbox"/> .N

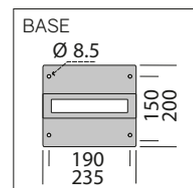
STEP 3/30



IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	8W	1200lm

	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L154 <input type="checkbox"/> .W	L154 <input type="checkbox"/> .N

Autres versions sur demande



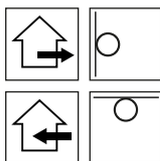
¹Flux lumineux nominale

STEP

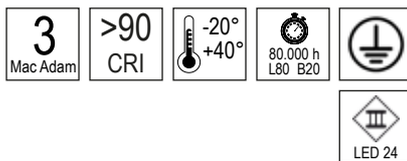
by KD Lab



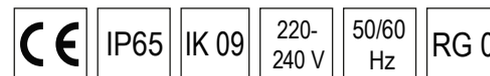
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



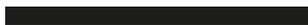
DESCRIPTION

Applique pour lumière diffuse STEP1 et lumière dirigée STEP3. Structure 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, spécifique pour les Led, combinant une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. 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. Le circuit de la Led se dissipe de lui-même. Ballast électronique intégré. Toutes les alimentations électroniques sont équipées d'une protection thermique et contre les courts-circuits, d'une protection contre les surtensions et les surcharges. Version Led24 adaptée à l'installation en zone 1 (près des baignoires ou des douches CEI 64-8/7 art.701.32) fonctionnant avec une alimentation à distance en 24V. Le 24V n'est pas inclus et peut être acheté séparément.

COMPOSITION CODE

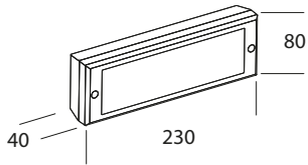
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

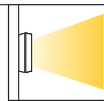
COULEURS STANDARDS

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

autres couleurs sur demande

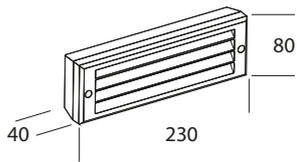
STEP 1

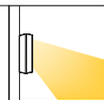


IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	8W	1200lm
	LED 24	8W	1200lm

CODE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L151 <input type="checkbox"/> .W	L151 <input type="checkbox"/> .N
	L151 <input type="checkbox"/> .W24	L151 <input type="checkbox"/> .N24

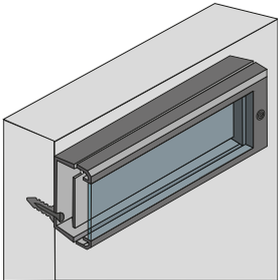
STEP 3



IP65	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	8W	1200lm
	LED 24	8W	1200lm

CODE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L152 <input type="checkbox"/> .W	L152 <input type="checkbox"/> .N
	L152 <input type="checkbox"/> .W24	L152 <input type="checkbox"/> .N24

VERSION LED 24 : installation en zone 1 (près des baignoires ou douches CEI 64-8/7 art.701.32) avec téléalimentation 24V non fournie et vendue séparément.



La lampe fixé directement au mur ne nécessite pas de coffrage dans le mur.