



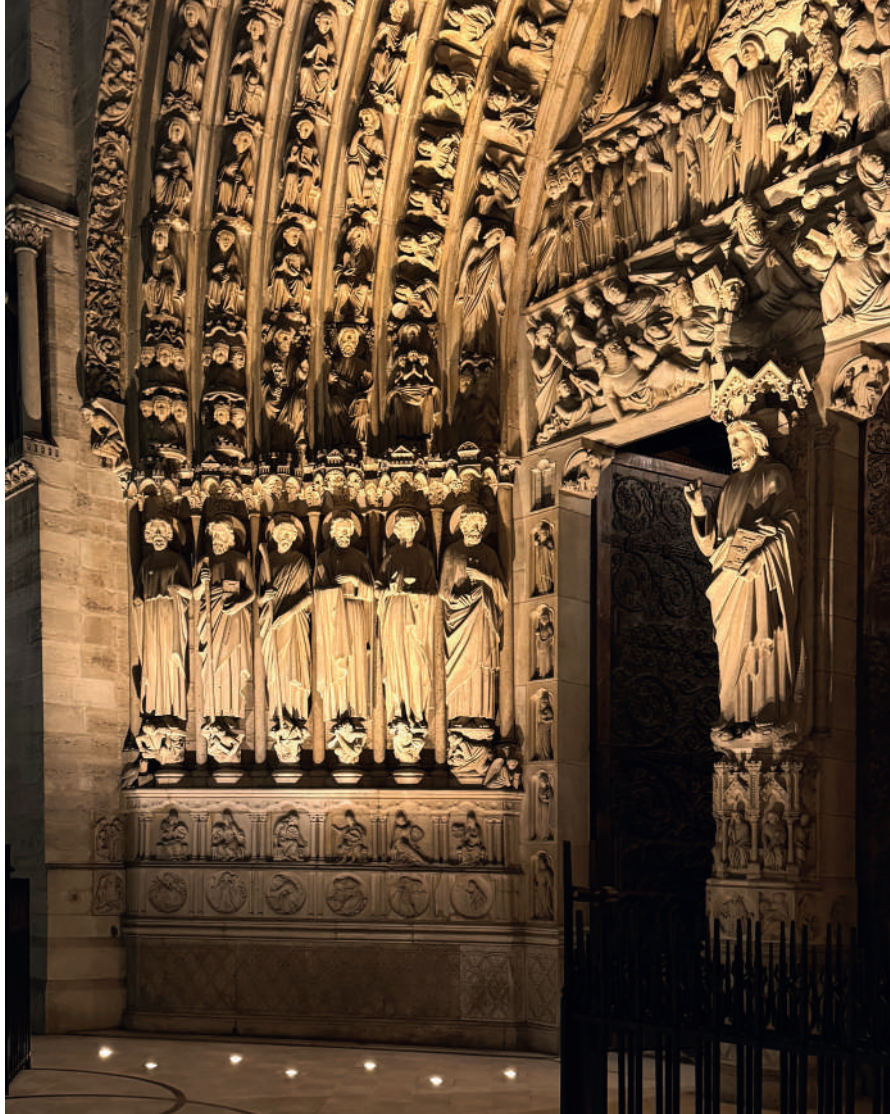
LES POINTS ALLEVARD

5716

Encastré de sol sans saillie

ALLEVARD est la version médiane de notre gamme d'encastrés ronds orientables, offrant une flexibilité d'éclairage optimale. Grâce à sa rotation à 360° dans son encastrement, il permet d'orienter le flux lumineux avec précision, sans contrainte de pose. Son plateau de LED inclinable de 0° à 25° se règle facilement de l'extérieur, sans démontage ni impact sur l'étanchéité. Idéal pour l'éclairage

des façades, la mise en valeur des détails architecturaux et du mobilier urbain, ALLEVARD s'intègre parfaitement aux espaces publics. Robuste et discret, il est conçu pour résister aux environnements exigeants. Disponible en version quadrichromie, il permet également de créer des ambiances lumineuses dynamiques et sur mesure.



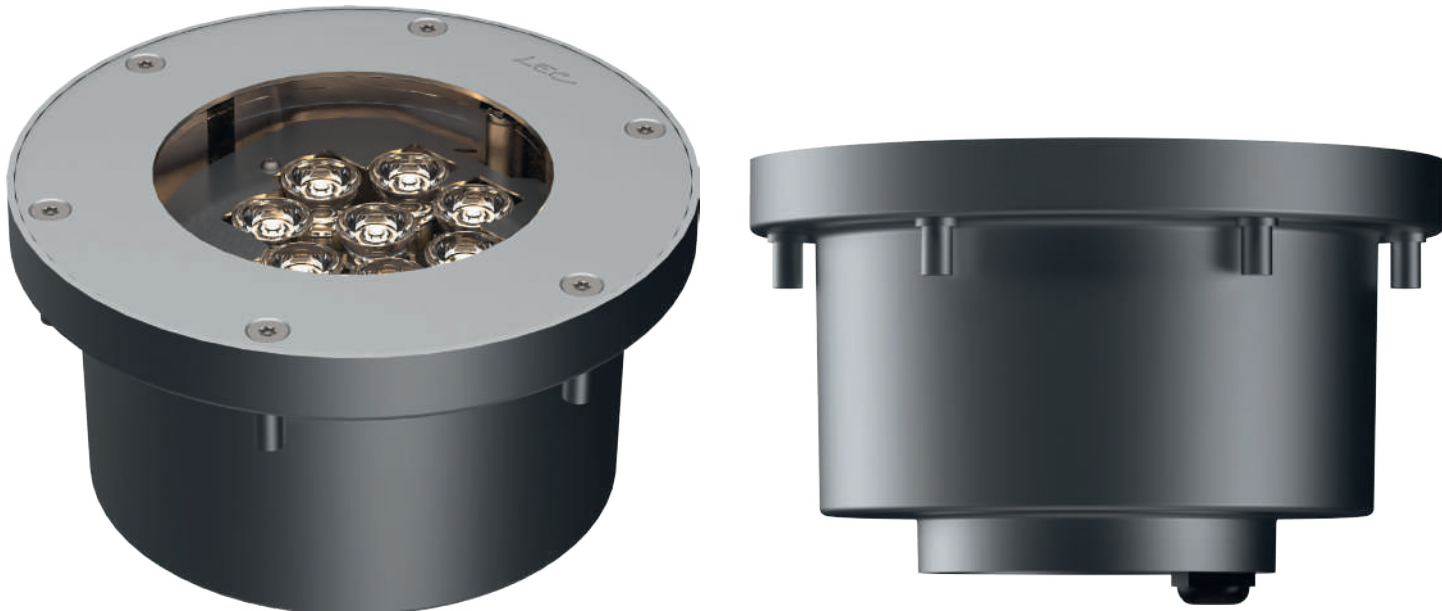
Crédits photos (de gauche à droite) :
1. © LEC - Santarem, Portugal | 2. © 11h45 - Paris, France
3. © Les éclaireurs - Paris, France | 4. © MFROMER - Martigny, Suisse
5. © LEC - Saint-Gingolph, France

ALLEVARD

CARACTÉRISTIQUES

CORPS DU LUMINAIRE

Matériaux	Aluminium usiné anodisé incolore
Indice de protection	IP68
Énergie de choc	IK10
Poids	2.3 kg
Longueur de câble	100 cm
Caractéristiques	Orientalable 2 axes Orientation réglable sans démontage Plateau orientable : 0° à 25° Fenêtre plane transparente
Alimentation intégrée	24 V dc + PWM (classe III)
Alimentation déportée sur câble	230 V ac non dimmable ; 230 V ac + 0/10 V, 230 V ac + DALI (classe II)
Alimentation déportée dans coffret distant	230 V ac -> 24 V dc + PWM Pilotage possible : 0/10 V, DMX, DALI, potentiomètres

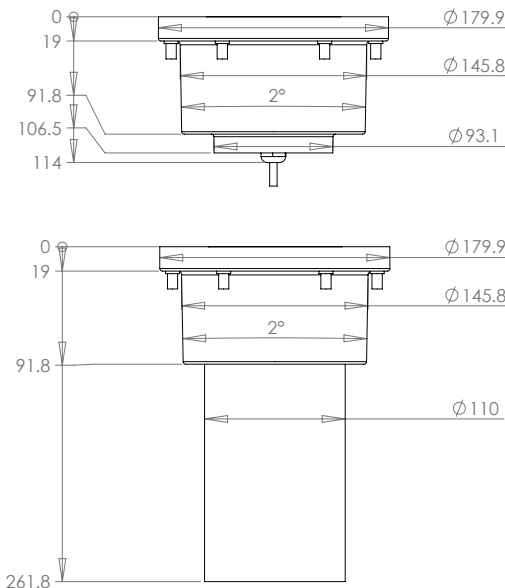
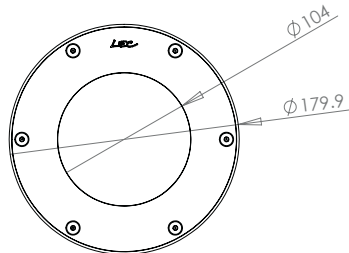


BLOC OPTIQUE

Température de couleurs	2 200 K (A), 2 700 K (F), 3 000 K (E), 4 000 K (N), 6 000 K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K), Quadrichromie (TW en RGBW)
Type de LED	LED de puissance
Optique	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Détails dans le document « caractéristiques photométriques »
Nombre de LED	7
Flux de référence*	1 463 lm
Référence produit	5716

*Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc chaud (3 000 K)

DIMENSIONS



OPTIONS

Quadrichromie
Mélange d'optiques possible
Cache flux nid d'abeille



Choix d'encastrements pour la pose :

- Avec rallonge
- Compact



ACCESSOIRES

GUIDE CONFIGURATION

Exemple de configuration : 5716TY-R-L2E
(à personnaliser avec les références ci-dessous)

5716	T	Y	R	L2E
Référence	Alimentation	Connecteur	Couleur	Optique
				L2 Optique E Orientation de l'ellipse (E, S, W, N)
			R Couleur des LED T Quadrichromie	
		Ø Sortie câble Y Connecteur sur câble		
	Ø 24 V pilotable PWM UD 24 V pilotable DALI UX 24 V pilotable DMX T 230 V TD 230 V pilotable DALI TV 230 V pilotable 0/10 V TX 230 V pilotable DMX			
5716	ALLEVARD			