

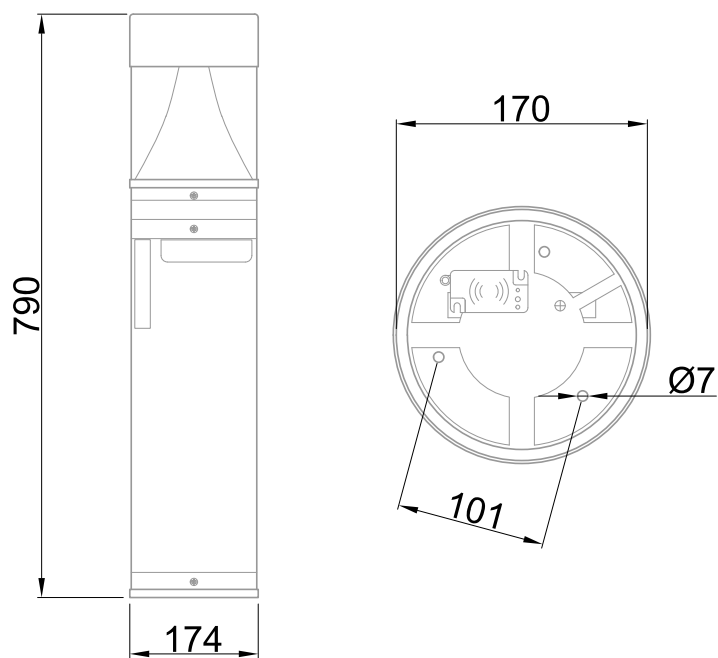


Borne équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse optimale de 83.5lm/W
 Maintien de 90% du flux à 60000 heures (Ta25°C)
 Optique cylindrique en polycarbonate transparent anti-UV
 Détection hyperfréquences avec fonction préavis d'extinction
 Fonction pilotée par radiofréquence, réglages par télécommande 921812
 La fonction d'allumage crépusculaire doit être assurée par un équipement extérieur
 Visserie TORX anti-vandale avec clef spécifique fournie

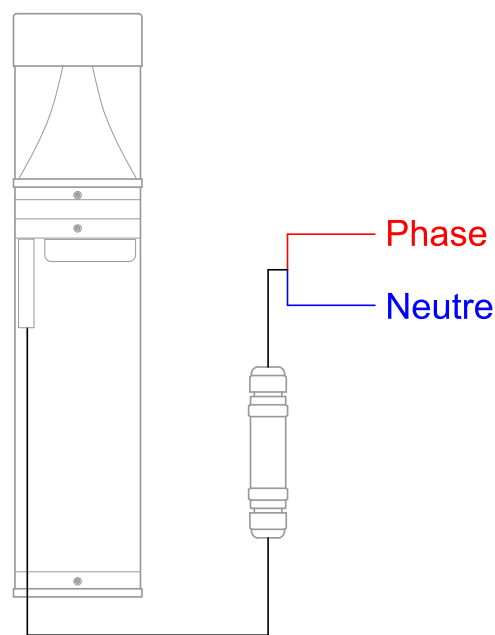
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1587lm
Puissance lumineuse	19W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	Maintien du flux	L90 à 60000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



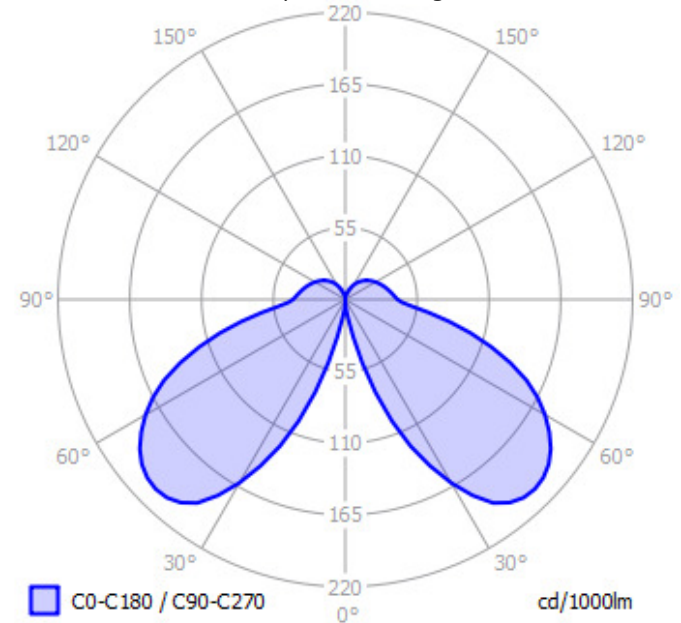
Couleur	Noir - RAL approchant 9004		Puissance lumineuse	19W	
Corps	Composite		Puissance source	14.9W	
Diffuseur	Polycarbonate		Rendement	79.2%	
Réflecteur	Polycarbonate		Nombre de sources	1	
Installation	Sol		Ta	25°C	
Immersion	Non		Tc	80°C	
IP Sol	55	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Ballast électronique
T° de contact	30°C	IK	10	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Orientable	Hauteur lumineuse	790mm	Ampérage sortie driver	350mA
Poids lumineuse	4.362kg		Facteur puissance/cosφ	0,90	
Diamètre lumineuse	170mm		Type de gradation	Autonome	
	Entraxe fixation	101mm		Empreinte carbone	0.71 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	103.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1587lm
Efficacité lumineuse produit complet	83.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	108°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Coordonnées 3000K	x : 0.3820; y : 0.3800
Maintien du flux	L90 à 60000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.14

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



ULR	13%
Code de flux CIE n°3	90%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

		Préconisation
Type de détection	HF/RF/Pilotée/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	10%/50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	30s/1m/5m/10m/30m	30s
Temporisation avant extinction	0s/10s/1m/10m/30m/Infini	1m
Abaissement de flux	10%/30%/50%	10%

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

