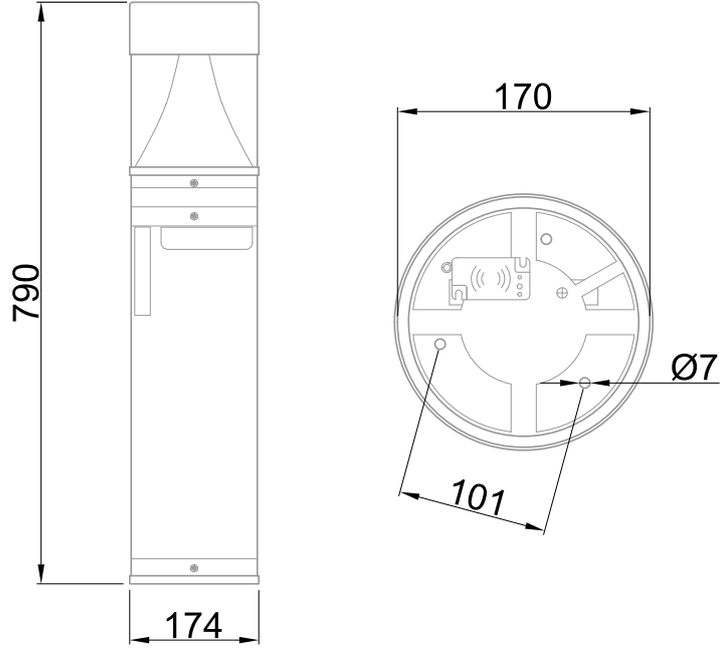


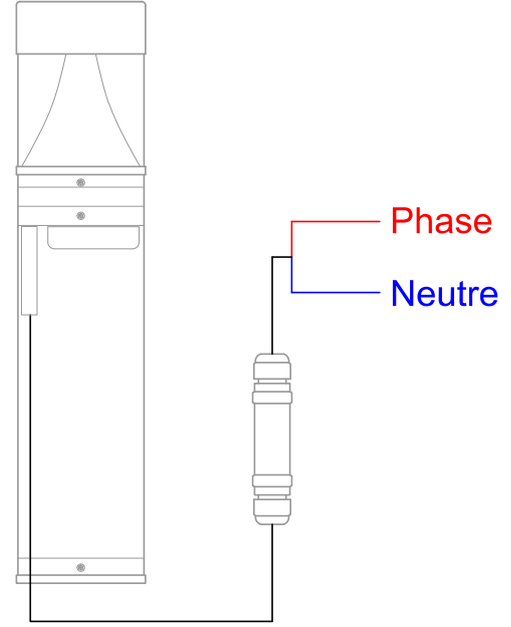


Borne équipée d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse optimale de 74lm/W
 Maintien de 90% du flux à 60000 heures (Ta25°C)
 Optique cylindrique en polycarbonate transparent anti-UV
 Détection hyperfréquences avec fonction préavis d'extinction
 Fonction pilotée par radiofréquence, réglages par télécommande 921812
 La fonction d'allumage crépusculaire doit être assurée par un équipement extérieur
 Visserie TORX anti-vandale avec clef spécifique fournie

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir - RAL approchant 9004		
Corps	Composite		
Diffuseur	Polycarbonate		
Réflecteur	Polycarbonate		
Installation	Sol		
Immersion	Non		
IP Sol	55	T° de fil incandescent	850°C
T° de contact	30°C	IK	10
Ajustabilité	Orientable	Hauteur luminaire	790mm
Poids luminaire	4.362kg		
Diamètre luminaire	170mm		
	Entraxe fixation		101mm

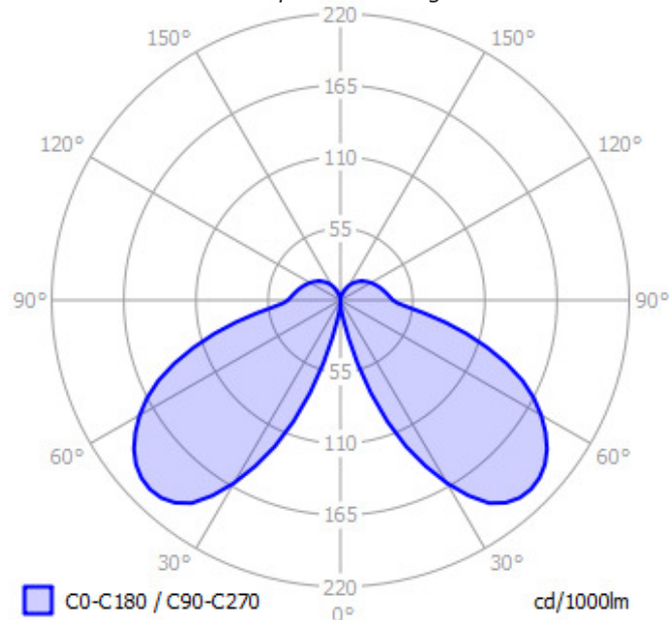
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	20.6W		
Puissance source	14.9W		
Rendement driver	79.2%		
Nombre de sources	1		
Ta	25°C		
Tc	80°C		
Alimentation source	Ballast électronique		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Type de gradation	Autonome		
Empreinte carbone	0.77 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	74lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	108°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.3820; y : 0.3800
Maintien du flux	L90 à 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	13%

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



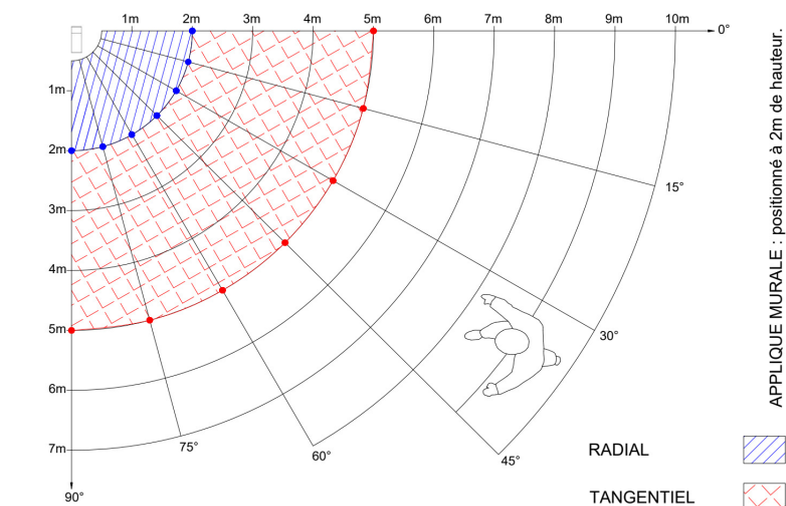
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAR-EQ-110	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.

