

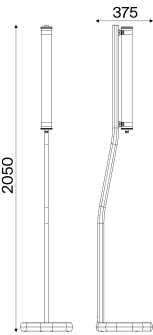


Étanche de la tête au pied, le lampadaire Bodom résiste à toute épreuve. Avec son socle en béton et son mât en aluminium, il sublime les espaces intérieurs et extérieurs de sa douce lumière. Son corps élancé et ses lamelles métalliques se déclinent en différentes teintes pour s'adapter à tous types de lieux. Une esthétique au design sobre, durable et intemporel.



Bodom


Lampadaire



Lampadaire

Structure	Réflecteur	Flux (lm)	Désignation	Code	Watt
● Coal	● Copper	700	BODOM 70 COAL COAL C 700 700-827 BPI CL1 CRC MR P1	80155112	12
	● Brass	700	BODOM 70 COAL COAL B 700 700-827 BPI CL1 CRB MR P1	80155113	12
	● Petrol	700	BODOM 70 COAL COAL P 700 700-827 BPI CL1 CRP MR P1	80155114	20
● Marsala	● Silver	700	BODOM 70 MARS MARS S 700 700-827 BPI CL1 CRS MR P1	80155115	12
○ White	● Brass	700	BODOM 70 WHITE WHITE B 700 700-827 BPI CL1 CRB MR P1	80155116	12

Options

Cache appareillage roulé en aluminium	Matériaux	Température de couleur
	Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°)	2700K 827
	Vasque en polycarbonate (960°C)	3000K 830
		4000K 840
		PO
Gestion d'éclairage		
Gradation par bouton variateur sur cordon		BPI
Gradation selon protocole DALI		RD
Gradation selon bouton-poussoir		RS
Pilotage Bluetooth Casambi		RB
Classe électrique		
Classe I		CL1
Classe II		-



Bodom

Lampadaire

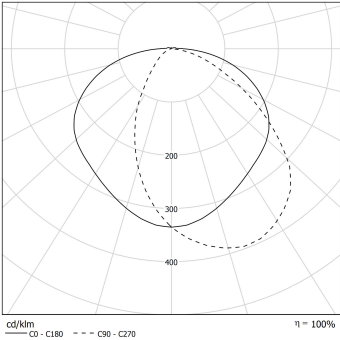


Sammode

Spécifications



Photométrie



Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	Réflecteur avec grille de défilement en aluminium à lamelles inclinées, réversible
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, gradable par bouton variateur sur cordon
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +30°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Equippé de 4 m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente avec prise européenne IP44
Maintenance moteur LED	Ouverture et fermeture rapide par une seule vis Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation Système Close'N Connect breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
Structure	Aluminium laqué et traité anti-corrosion pour usage extérieur
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø70 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Acier inoxydable 316L
Normes	
Etanchéité	IP66, IP68
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C