

# BALI 10W

## FICHE TECHNIQUE

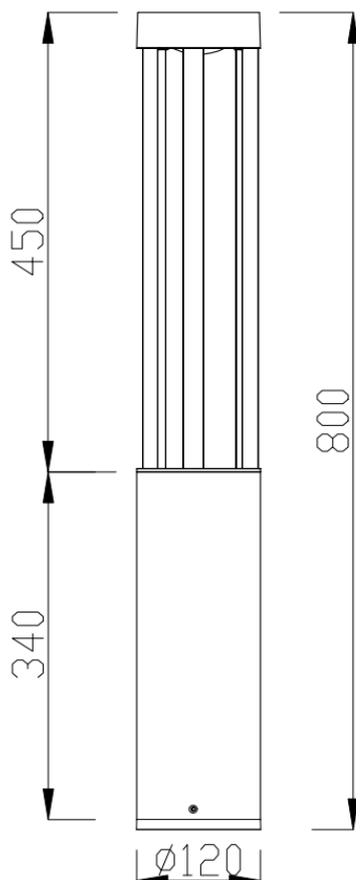


### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	BALI
CODE PRODUIT	<b>700135</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
HAUTEUR	800 MM
DIAMETRE	120 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	3 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	10 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	830 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	> 83 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE CLAIR
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5



### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	CABLE 40CM + BORNIER ETANCHE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	10 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	250 mA
TENSION SORTIE DRIVER	23-40 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	4 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

