



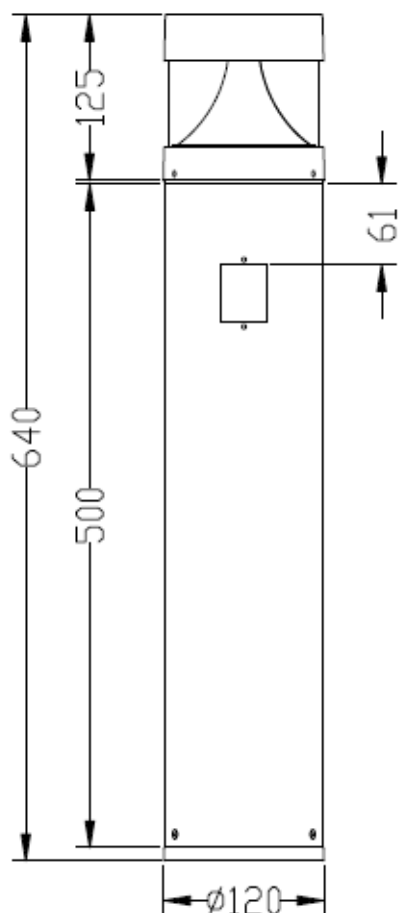
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	OBUS DP IR
CODE PRODUIT	704675
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE (RAL APPROCHANT 7016)
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIAMETRE	Ø120 MM
HAUTEUR	640 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 55 °C
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	PC / REFLECTEUR ALUMINIUM
OPTIQUE CYLINDRIQUE	POLYCARBONATE TRANSLUCIDE ANTI UV

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	11W
FLUX LUMINEUX SORTANT	730 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	INDIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE TRANSPARENT
VIS	INOX 316L
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
ANTI-EBLOUISSEMENT	REFLECTEUR ALUMINIUM
DETECTEUR DE PRESENCE	OUI INTEGRE INFRA-ROUGE
DISTANCE DE DETECTION	8 METRES MAXIMUM
TEMPORISATION REGLABLE	DE 10 SECONDES A 10 MINUTES
SEUIL CREPUSCULAIRE REGLABLE	DE 10 A 2000 LUX





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI INFRA-ROUGE TEMPORISATION ET SEUIL CREPUSCULAIRE REGLABLES VIA POTENTIOMETRES
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE DANS BOITIER ETANCHE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	11W

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 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
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
POIDS NET UNITAIRE	1.8 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

