

# OBUS 10W

## FICHE TECHNIQUE



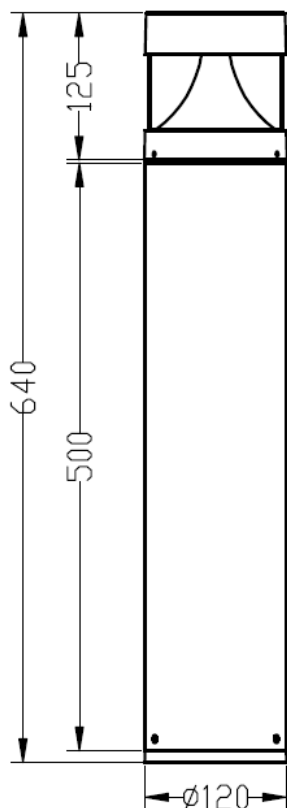
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	OBUS 10W
CODE PRODUIT	<b>704443</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
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
POIDS PRODUITS	2,3 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	PC / REFLECTEUR ALUMINIUM
OPTIQUE CYLINDRIQUE	POLYCARBONATE TRANSLUCIDE ANTI UV

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	10W
FLUX LUMINEUX SORTANT	730 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	INDIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE TRANSPARENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
ANTI-EBLOUISSEMENT	RETRO-ECLAIRAGE





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI MARQUE TRIDONIC
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE DANS BOITIER ETANCHE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	10W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	500mA
TENSION SORTIE DRIVER	10-14Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

### ▶ 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
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
POIDS NET UNITAIRE	2.5 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

