



HONFLEUR 15W

FICHE TECHNIQUE

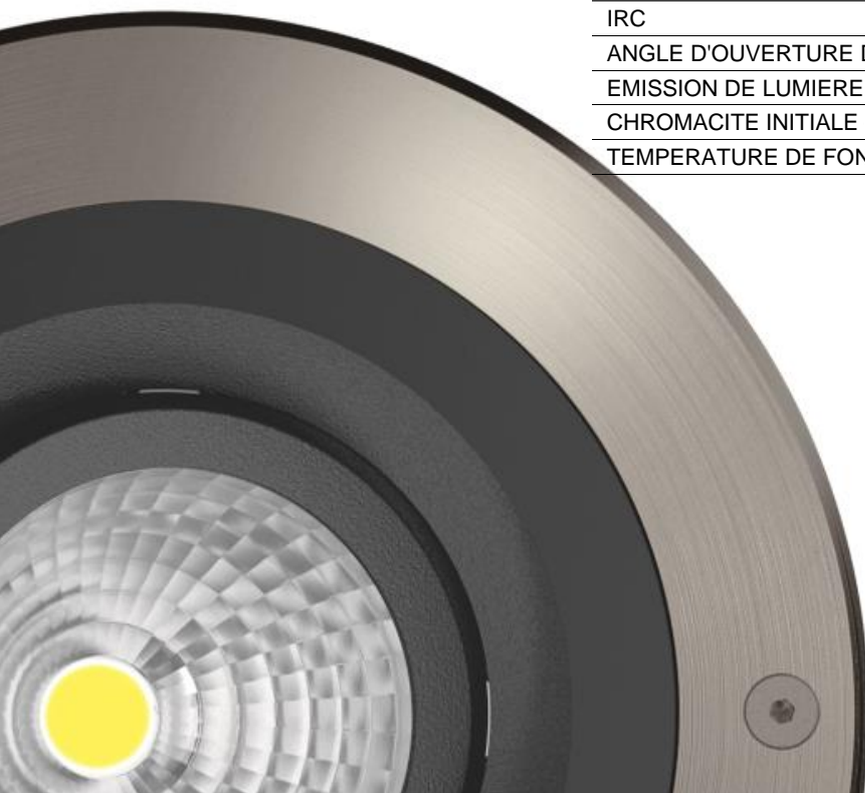
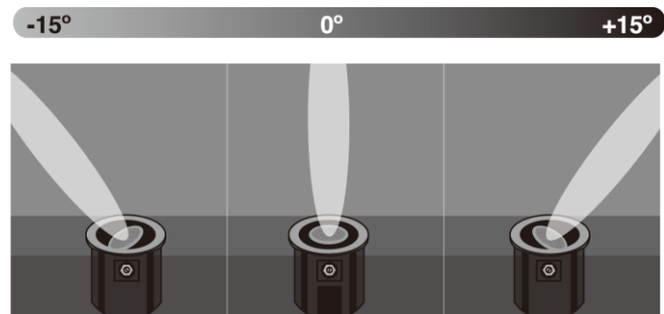
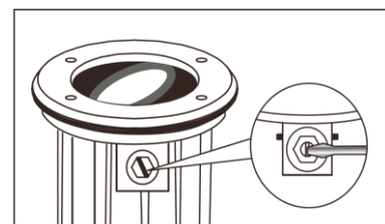


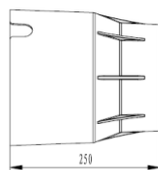
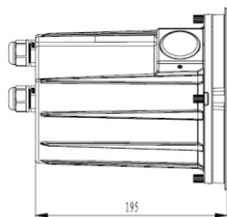
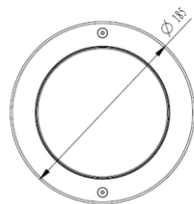
▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	HONFLEUR 15W
CODE PRODUIT	704504
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	INOX/NOIR SABLE
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 67
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE EXTERIEUR COLLERETTE	185 MM
DIAMETRE POT ENCASTREMENT	230 MM
HAUTEUR	195 MM (250 MM AVEC POT)
POIDS PRODUITS	3,2 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR / COLLERETTE ET VISSERIE	VERRE TREMPE / REFLECTEUR ALUMINIUM / COLLERETTE INOX 316L (RESISTE AUX MILIEUX SALINS)
ACCESSOIRE INCLUS = H2O STOP (SYSTEME BREVETE)	EVITE LES INFILTRATIONS D'EAU PAR CAPILLARITE

▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	15W
FLUX LUMINEUX SORTANT	950 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	20°
EMISSION DE LUMIERE	ORIENTABLE (-15°/+15°)
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C





▶ 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	LIVRE AVEC BOITE DE CONNECTION IP65 DOUBLE ENTREE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	15W
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)	1
CLASSE ENERGETIQUE	A+
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	2 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



BOITE IP67 (2/1)



H2O STOP (BREVETE)

