

# DRAKAR E 10W

## FICHE TECHNIQUE

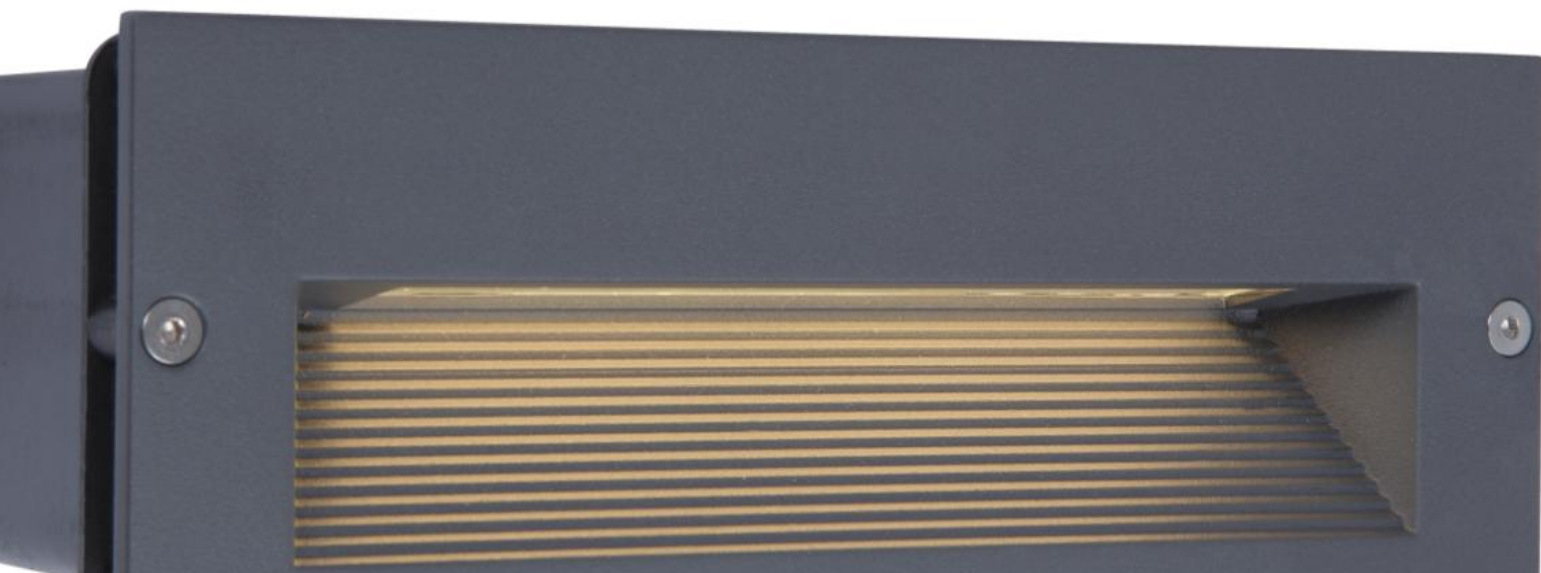


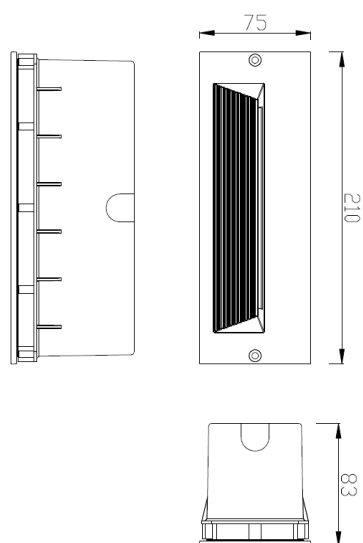
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	DRAKAR E
CODE PRODUIT	<b>704445</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
DIMENSIONS	210 MM x 75 MM
PROFONDEUR	83 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 40 °C
POIDS PRODUITS	0.7 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
BOITE D'ENCASTREMENT	INCLUDE

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	10W
FLUX LUMINEUX SORTANT	130 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	33°
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
CONSOMMATION ELECTRIQUE	10W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	450mA
TENSION SORTIE DRIVER	15~26Volts
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
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	18 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

