

# OXFORD 37W

## FICHE TECHNIQUE

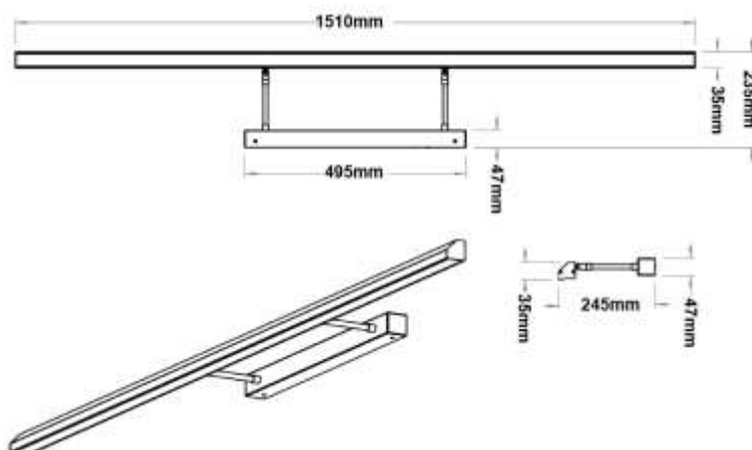


### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	OXFORD 37W
CODE PRODUIT	<b>704438</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE ECLAIRAGE TABLEAUX SCOLAIRES
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
LONGUEUR	1505 MM
LARGEUR	235 MM
HAUTEUR	45 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	1.45 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA OPALESCENT (ANTI- JAUNISSEMENT)

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	37 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2770 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	75 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	ORIENTABLE
DIFFUSEUR	OPALESCENT PMMA
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM<5





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INCLUS	NON
DRIVER INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	37 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	900 mA
TENSION SORTIE DRIVER	33-40 Volts
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	4 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	1.50 KG
MARQUAGE CE - RoHS	OUI

