

BALI XXL 35W

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	BALI XXL
CODE PRODUIT	704459
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
LONGUEUR TETE / EPAISSEUR	3500 MM / 220X220 MM
HAUTEUR	3,5 METRES
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	10,5 KGS
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	PC / REFLECTEUR ALUMINIUM
OPTIQUE	POLYCARBONATE TRANSLUCIDE ANTI UV

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	35W
FLUX LUMINEUX SORTANT	4620 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	INDIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE TRANSPARENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
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	35W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	0,84A
TENSION SORTIE DRIVER	37V
PROTECTION COURT-CIRCUIT ET 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
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

