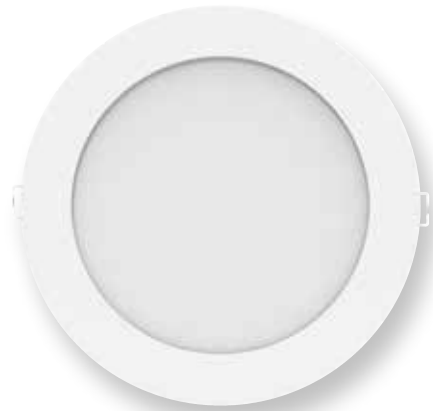
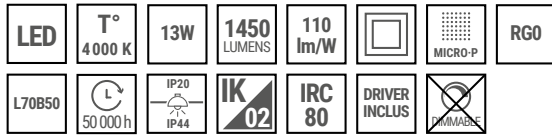




RIO DOWNLIGHT 1450LM

DOWNLIGHT 13W 1450LM
RÉF. LURIO02 - 07915000048

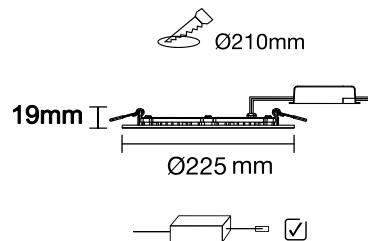


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	110°
Classe électrique	II
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK02
IP protection poussière / eau	IP20
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	60 mA
Facteur de puissance	0.9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-15~45 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	13 W
Flux	1450 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Température de couleur	4000 K
IRC	< 80
UGR	25
Elipse de Macadam	SDCM6
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 15%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	-
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Opale
Longeur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	19 mm
Diamètre (mm)	Ø 225 mm
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 H
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LURIO02
Réf. MOVEX	07915000048
Code EAN13	7630268409463
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	30
Poids net unitaire	0.45 kg
Accessoires fournis	-
Code SGS	0017440107

Downlight blanc extra plat en polycarbonate et aluminium, idéal pour l'éclairage des circulations. Ce luminaire a été développé pour tous vos projets tertiaires.

Application produit : circulations, commerces, salles d'attente, restauration.

Le + produit : bornier de connexion déporté, repiquage possible, faible encombrement.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

