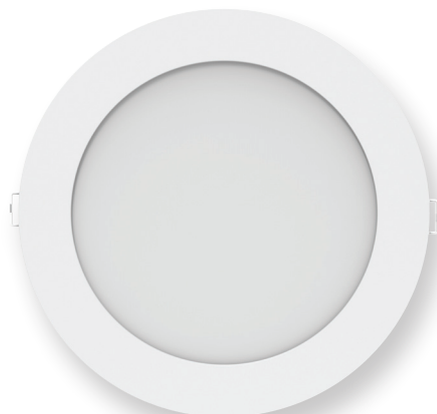




RIO DOWNLIGHT

RIO DOWNLIGHT 16W 4000K BLANC

Réf. LURIO01 – 07915000002

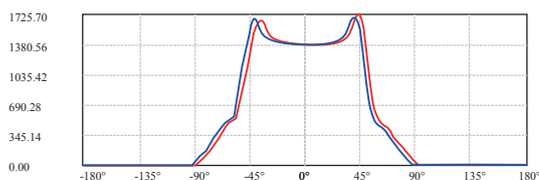
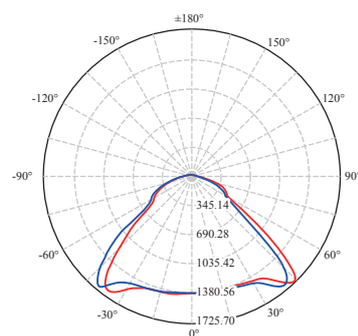
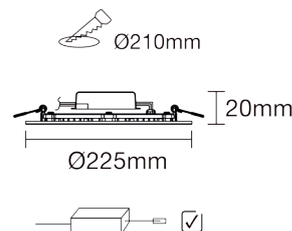


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	110 °
Classe électrique	II
Type connexion	Poussoir
IK protection chocs	02
IP protection poussière / eau	20
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	> 0,9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-15 / +45 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	16 W
Flux	1600 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température de couleur	4 000 K
IRC	80
UGR	25
Elipse de Macadam	5
Tolérance de conso. élec.	-
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du réflecteur	Acier
Matériau de l'optique	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	20
Diamètre (mm)	225
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	3 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LURIO01
Réf. MOVEX	07915000002
Code EAN13	7630268401627
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	30
Poids net unitaire	0,55 kg

Downlight extra plat en polycarbonate et aluminium. Sa robustesse en fait le produit idéal pour l'éclairage des circulations même en utilisation intensive. Sa garantie de 5 ans est un atout considérable pour les projets tertiaires et industriels.

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

Le + produit : bornier de connexion déporté.



C0(Max) : —
 C0/C180 : —
 C90/C270 : —
 Field angle (10%Imax): C0/180Left : 121.6 Right : 36.2
 : C90/270 Left:119.7 Right : 38.4
 Beam Angle (50%Imax) : C0/180 Left : 94.7 Right : 9.5
 : C90/270Left : 92.9 Right : 11.8

Exclusions de garanties : Ne pas installer en zone humide, ni en ambiance chimique ou corrosive. Ne pas recouvrir d'isolant.