

# RIO 600X600 UGR16

## FICHE TECHNIQUE

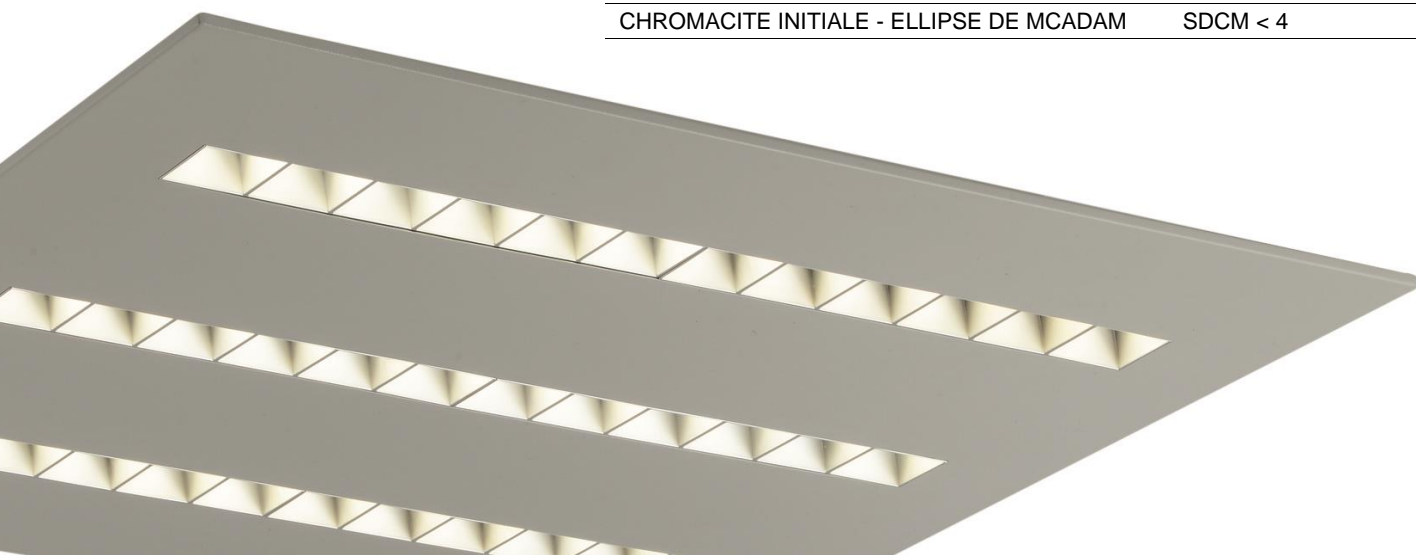


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	RIO 600X600
CODE PRODUIT	<b>704210</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE - PLAFONNIER - SUSPENDU
INDICE DE PROTECTION	IP 44 / 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 05
DIMENSIONS	595MM x 595MM
ACCESSOIRES CADRE SAILLIES (FIXATION PAR CLIPSAGE)	CADRE SAILLIE 600X600 (CODE <b>702020</b> )
ACCESSOIRES KIT SUSPENSIONS	CODE <b>702052</b> – 600X600MM
ACCESSOIRE BORNIER DE REPIQUAGE	<b>INCLUS</b>
ACCESSOIRE ENCASTREMENT BA13	<b>702041</b>
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20°C / + 55°C
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA (LASER) ANTI-JAUNISSEMENT

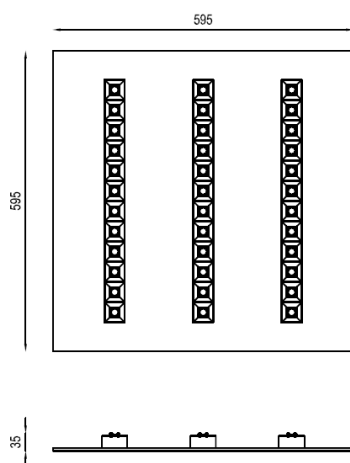
### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	36 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	3100 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 90
UGR	< 16
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	75°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT – LUMIERE DOUCE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



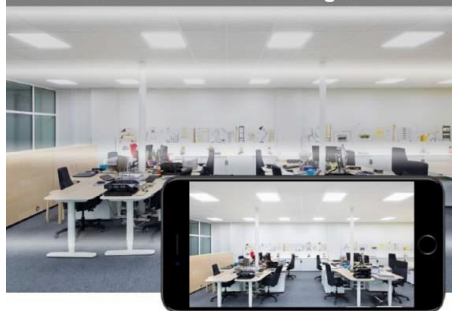


## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



ANTI-SCINTILLEMENTS	OUI
DRIVER ON-OFF (INCLUS ACCESSOIRE POUR REPIQUAGE)	INCLUS (CODE DRIVER ON OFF : <b>703009</b> )
PLUS-VALUE DRIVER DIMMABLE TRIAC	CODE : <b>703010</b>
PLUS-VALUE DRIVER ONE4ALL DALI-BOUTON POUSSOIR-0/10V	CODE DRI ONE4ALL : <b>704017</b>
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ET FREQUENCE ENTREE	220-240V – 50-60Hz
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	36 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	900 mA
FACTEUR DE PUISSANCE	>0.9
PROTECTION COURT-CIRCUIT ET SURCHAUFFE	OUI

## ► Anti-scintillement - Pas de fatigue oculaire



## ► 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	5 PIECES/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI





## DALLES LED • ACCESSOIRES

### DRIVERS

#### STANDARD ON/OFF

Livré en version standard



Code : 703009

#### DIMMABLE / DALI / PUSH / 1-10 V

OPTION



Code : 704017

### CADRE SAILLIE

OPTION



Fixation par clipsage



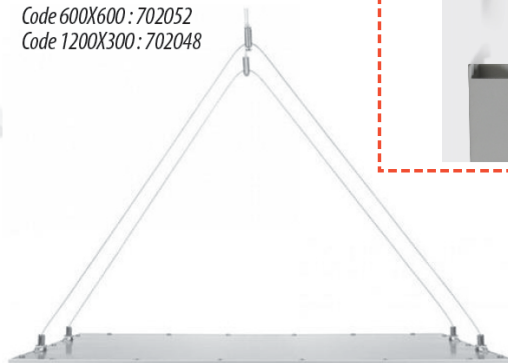
Code 600X600 : 702020  
Code 1200X300 : 702051

### KIT SUSPENSION

OPTION



Code 600X600 : 702052  
Code 1200X300 : 702048



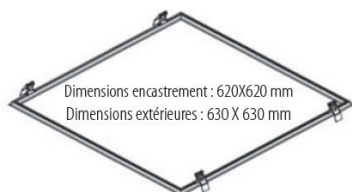
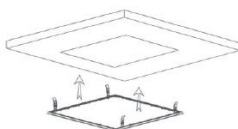
### REPIK, bornier de repiquage

INCLUS  
avec DRIVER ON/OFF



### CADRE ENCASTREMENT

OPTION



Dimensions encastrement : 620X620 mm  
Dimensions extérieures : 630 X 630 mm

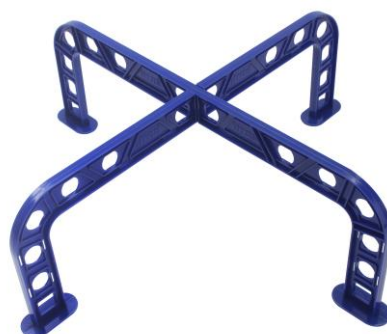
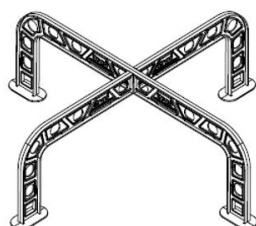
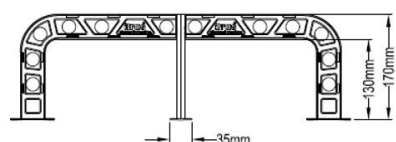
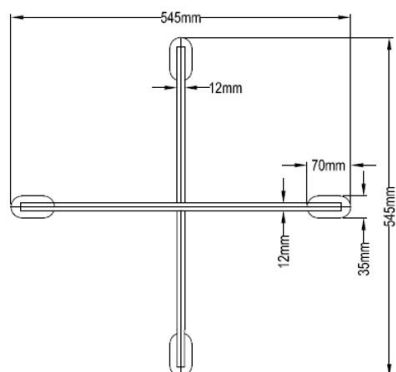
Code 600X600 : 702041

REFERENCE	IP	CODE
DRI STANDARD ON/OFF	IP20	703009
DRI DALI PUSH 1-10V	IP20	704017
REFERENCE	CODE	
CADRE SAILLIE ARTIX 66	702020	
ARTIX SUSPENSION 66	702052	
CADRE ENC ARTIX 66	702041	
CADRE SAILLIE ARTIX 312	702051	
ARTIX SUS 312	702048	
REPIK	704301	





MILLAU - ACCESSOIRE DEPORT ISOLANT / 403018



REFERENCE	MILLAU – DEPORT ISOLANT
CODE PRODUIT	<b>403018</b>
COULEUR PRODUIT	BLEU
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
DIMENSIONS	545x545x170mm
POIDS PRODUITS	0,25 KG
MATERIAU	POLYCARBONATE
GARANTIE	5 ANS
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PIECES/CTN

