

EDITE 300



Classe
1

IP
20

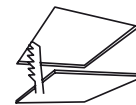
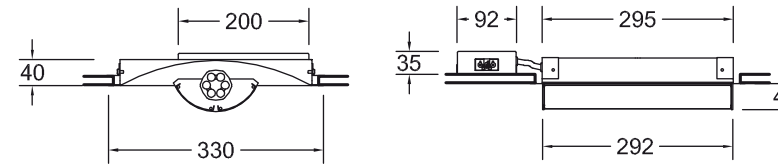
960
°C



6,5
Kg

350x 350x
130 mm

Encastré pour 1 lampe fluo-compacte 26, 32 ou 42W
Tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc avec film diffusant



Fixation par 1 tige filetée ou par 2 brancards L=595mm
Plafond à découper 315 x 315 mm
Utilisable uniquement pour des plafonds rigides (staff, BA13, bois...)



TC-TEL 26, 32 ou 42W

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (W)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
EDITE 300-126/32/42 BE	300 x 300	1	26/32/42	Micro-Perforé	Électronique	52%

Disponible sur
www.direct.alter.fr

EDITE 614



Classe
1

IP
20

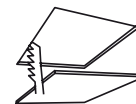
960
°C



7
Kg

630x 630x
100 mm

Encastré pour 2 lampes fluo-compactes 34, 36 ou 40W
Pose par le dessous, fixation par deux tiges filetées
Tôle d'acier pleine et micro-perforée laquée blanc avec film diffusant



Fixation par 2 tiges filetées, entraxe: 480 mm
Plafond à découper 580 x 580 mm
Utilisable uniquement pour des plafonds rigides (staff, BA13, bois...)



TC-L 34, 36, 40 ou 55W

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (W)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOTOMÉTRIE
EDITE 614-234/36/40 BE	614 x 614	2	34/36/40	Micro-Perforé	Électronique	63%
EDITE 614-234/36/40 BL1	614 x 614	2	34/36/40	Micro-Perforé	ELS 500 Lux	63%
EDITE 614-234/36/40 BL2	614 x 614	2	34/36/40	Micro-Perforé	ELS 350 Lux	63%
EDITE 614-255 BG	614 x 614	2	55	Micro-Perforé	Gradable	63%