

EBIND 600 228 PF



Classe
1

IP
20

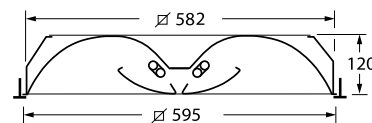
960
°C



7,8
Kg

650x 625x
150 mm

Encastré pour 2 lampes fluo-compactes 28W
Le flux de ces 2 lampes fluo-compactes (2900 Lum) est équivalent au flux de 2 lampes de 36 W
soit une économie de 20%
Tôle d'acier micro-perforée laquée blanc avec film diffusant



TC-L 28W



Fixation
ossature apparente
Tête de 15 ou 24 mm

MEME COLLECTION



EBIND 600 PF ETA PAGE 116



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	SOURCES	WATT (w)	CACHE LAMPES	BALLAST	PHOToméTRIE
EBIND 600-228 PF BE	600 x 600	2	28	Micro-Perforé	Électronique	62%
EBIND 600-228 PF BG*	600 x 600	2	28	Micro-Perforé	Gradable	62%
EBIND 600-228 PF BL1*	600 x 600	2	28	Micro-Perforé	ELS 500 Lux	62%
EBIND 600-228 PF BL2*	600 x 600	2	28	Micro-Perforé	ELS 350 Lux	62%
EBIND 600-228 PF BL2+BN*	600 x 600	2	28	Micro-Perforé	ELS 350 Lux + bouton poussoir	62%

ESTIMATION
PHOToméTRIE
EN COURS

* Homologation technique en cours