

Luminarias de empotrar de luz reflejada

Mellow light recessed luminaires



RE DFL

LUZ REFLEJADA
MELLOW LIGHT



Luminaria de luz reflejada construida en chapa de acero termoemaltada en blanco con polvo poliéster.

Las lámparas están situadas en los laterales de la luminaria, quedando ocultas desde todos los ángulos por dos soportes de chapa microperforada y termoemaltada en blanco con polvo poliéster. Esta disposición crea una iluminación suave y libre de deslumbramientos.

Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster.

Difusor

Reflector de chapa de acero pintada en blanco poliéster.

Aplicación

Iluminación general de oficinas, despachos, agencias de bancos, y espacios públicos entre otros.

Mellow light luminaire made of steel sheet and thermo-enamelled with white polyester powder. The tubes are placed in the sides of the luminaire and are concealed from any angle view by two micro-perforated steel plates which is also thermo-enamelled with white polyester powder. This arrangement allows for soft lighting without glares.

Housing

White polyester painted steel.

Louwer

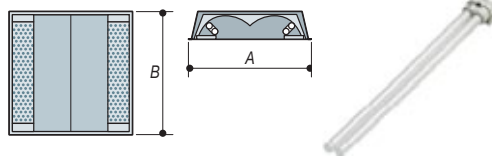
White polyester painted steel reflector.

Application

General lighting for offices, banks, public spaces and others.

MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
RE-DFL 2x36	597	597	130	7,3	0,0537
RE-DFL 2x40	597	597	130	7,3	0,0537
RE-DFL 2x55	597	597	130	7,3	0,0537

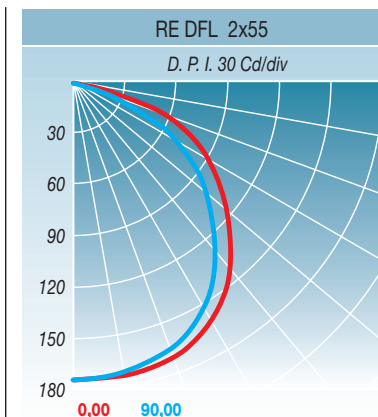
Unidad de embalaje 1 - No. of fittings per box 1



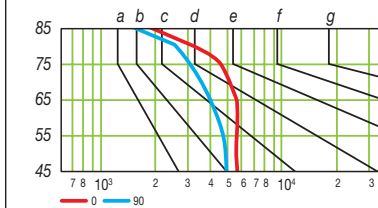
El reflector se fija al armazón por medio de muelles que permiten abatirlo lateralmente, facilitando el montaje por una sola persona. Los difusores microperforados se abaten lateralmente para facilitar el cambio de los tubos.

The reflector is suspended from the chassis by means of springs allowing it to fold down to one side. The mounting is simple and can be carried out by one person. The microperforated diffusers also folds down to facilitate a change of tubes.

FOTOMETRIA PHOTOMETRY



η	56,45 %
CIE:	44.1/77.0/95.1/100.0/56.45
DIN:	A40
UTE:	0,56D+0,00T



G	π								
	(x)								
A	1.15	2000	1000	500	≤300	-	-	-	-
B	1.5	-	2000	1000	500	≤300	-	-	-
C	1.85	-	-	2000	1000	500	≤300	-	-
D	2.2	-	-	-	2000	1000	500	≤300	-
E	2.55	-	-	-	-	2000	1000	500	≤300