



Iluminação
técnica

TEI



TEI
638





Características do produto

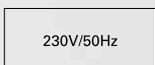
Corpo

Chapa de aço



Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster em branco mate



Sistema de fixação

Versão de encastrar sob teto com niveladores



Sistema ótico

DCS - Difusor microperfurado

Fonte de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Vida útil LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Fonte de alimentação

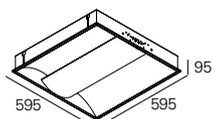
Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído

Espessura do teto

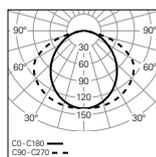
Para tetos entre 1-25 mm

01. Seleccionar versão

TEI



DCS - Difusor microperfurado



UGR	W	lm output	lm/W	□	CÓDIGO*
≤19	29	2223	77	578x578	90853L060▼W●●♣
≤22	43	3334	78	578x578	90852L060▼W●●♣



*Substitua os símbolos para completar o código

Fonte de alimentação	▼
HF	E
DALI	H

Emergência	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de Cor	◆
3000K	3
4000K	0

Conetor	♣
Sem conetor	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Seleccionar opções

OPÇÕES	Código
--------	--------

Cabo de segurança em aço L1500 mm	955000
---	--------

Projetos à medida

- Sob consulta.

¹ Preparado para telecomando.

² Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18I3.

³ Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18I5 DIM.