



Éclairage
tertiaire

TEI



TEI
638





Caractéristiques du produit

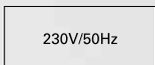
Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate



Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards



Système optique

DCS - Diffuseur microperforé



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

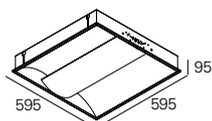
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

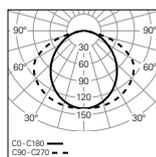
Pour plafonds de 1-25 mm

01. Sélectionner la version

TEI



DCS - Diffuseur microperforé



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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	E
DALI	H

Unité de secours	●
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

Temp. de couleur	◆
3000K	3
4000K	0

Connecteur	♣
Sans connecteur	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W5

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
---------	------

Filin d'acier L1500 mm	955000
----------------------------------	--------

Projets sur mesure

- Sur demande.

¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle.

³ Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle.