

Réglettes et
chemin lumineux

TRN



TRN
790



TRN



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optique

DAZ - Diffuseur opale

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



230V/50Hz



IP 20

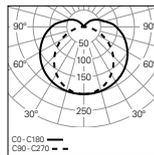
650°C

01. Sélectionner la version

TRN



DAZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1747	146	590	90834L060▼W0♣♣
23	3494	146	1150	90834L120▼W0♣♣
29	4368	151	1430	90834L150▼W0♣♣



*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
M3M ²	M3
M5M ³	M5
M3MFC ⁴	C3
M5MFC ⁵	C5



Détail du produit



Connecteur



LED

¹ Préparé pour télécommande.

² Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle.

³ Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle.

⁴ Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 3-pôles GST15i3 femelle.

⁵ Connecteur 5-pôles mini Wieland GST5i5 mâle + L1000 mm de câble avec connecteur 5-pôles GST15i5 femelle.