

## TTP 50 360 HRZ



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Tube en polycarbonate

#### Finition

Embouts en aluminium peints  
en époxy

#### Système optique

TOP - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

70.000h @ L80, B10, Ta 25°C

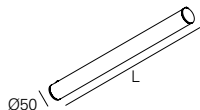
#### Alimentation électrique

Non inclus

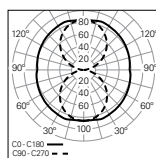


## 01. Sélectionner la version

### TTP 50 360 HRZ



#### TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
10	912	91	572	90677L0600▲0◆00
18	1685	94	972	90677L0900▲0◆00
23	2275	99	1272	90677L1200▲0◆00
29	2916	101	1572	90677L1500▲0◆00
34	3370	99	1872	90677L1800▲0◆00
37	3744	101	2072	90677L2000▲0◆00



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲
□ Blanc		W
■ Gris		G
■ Noir		B

Temp. de couleur		◆
3000K		3
4000K		0

### TTP 50 360 HRZ

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

## 02. Sélectionner la patère de suspension

### Encastré - T31 D90

33 |  Ø90

 Ø70

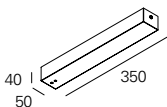
HF

**CODE\***  
L572, L972, L1272, L1572 972750♣  
L1872, L2072 972751♣

DALI

**CODE\***  
L572, L972, L1272, L1572 972752♣  
L1872, L207 972753♣

### Saillie - T36 L350W50



HF

**CODE\***  
L572, L972, L1272, L1572 972770♣  
L1872, L2072 972771♣

DALI

**CODE\***  
L572, L972, L1272, L1572 972772♣  
L1872, L2072 972773♣



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Couleur**

Blanc

Noir

♣

W

B

### PATÈRE DE SUSPENSION

• Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.

## 03. Sélectionner les options

### OPTIONS

Code

#### Suspension

• Pour patère de suspension encastrée T31 D90:

S4 L1500 mm (x2) 910200

S4 L3000 mm (x2) 910204

S4 L6000 mm (x2) 910208

• Pour patère de suspension saillie T36 L350W50:

S13 L1500 mm (x2) 913200

S13 L3000 mm (x2) 913201

S13 L6000 mm (x2) 913203

#### Câble d'alimentation transparent

L1500 mm - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> 942800

L3000 mm - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> 942801

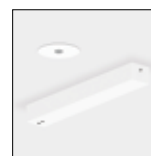
L6000 mm - 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> 942802



### Détail du produit



Suspension



Patères de suspension

