

## TTP 50



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Tube en polycarbonate

#### Finition

Intérieur peint en époxy blanc mat

#### Système de fixation

Colliers non inclus

#### Système optique

TUP - Diffuseur transparent

TOP - Diffuseur opale

#### Câblage

Câble H07RN-F de 1500 mm  
et presse-étoupe plastique  
inclus

#### Source lumineuse

LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

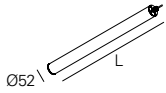
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



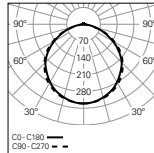
## 01. Sélectionner la version



### LOW OUTPUT

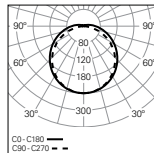


#### TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1868	156	620	90473L060▼▲0◆00
17	2802	165	900	90473L090▼▲0◆00
21	3735	178	1180	90473L120▼▲0◆00
26	4669	180	1460	90473L150▼▲0◆00

#### TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1573	131	620	90472L060▼▲0◆00
17	2359	139	900	90472L090▼▲0◆00
21	3146	150	1180	90472L120▼▲0◆00
26	3932	151	1460	90472L150▼▲0◆00

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

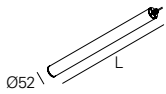
**Alimentation électrique** ▼  
 HF E  
 DALI H

**Embout** ▲  
 Polycarbonate <sup>1</sup> 0  
 Inox <sup>2</sup> S

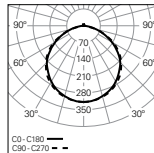
**Unité de secours** ●  
 No EM 0  
 EM 3h (K3) <sup>3</sup> 3

**Temp. de couleur** ◆  
 3000K 3  
 4000K 0  
 Tunable White <sup>4</sup> T

### HIGH OUTPUT

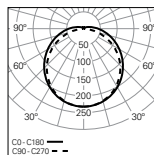


#### TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3982	153	620	90471L060▼▲0◆00
40	5973	149	900	90471L090▼▲0◆00
51	7964	156	1180	90471L120▼▲0◆00
63	9954	158	1460	90471L150▼▲0◆00

#### TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3419	132	620	90470L060▼▲0◆00
40	5129	128	900	90470L090▼▲0◆00
51	6838	134	1180	90470L120▼▲0◆00
63	8548	136	1460	90470L150▼▲0◆00

### LOW OUTPUT | HIGH OUTPUT

- Pour compléter le produit, veuillez commander le système de fixation séparément.
- Pour la version en suspension veuillez commander le kit de suspension et la patère de suspension séparément.
- Le luminaire avec capteur a 130 mm de plus que la longueur standard.









<sup>1</sup> Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

<sup>2</sup> Embouts en inox. Le produit est classe I.

<sup>3</sup> Unité de secours de 3 heures avec autotest. Disponible pour les versions HF.

<sup>4</sup> Disponible que pour version DALI sans unité de secours (No EM).

## 02. Sélectionner les options

OPTIONS		Code*
<b>SwitchDIM Tunable White</b>		926600
• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.		
<b>Système de fixation</b>		
Collier en PVC D50 (x2)	 26   69 -17	915001
Collier inox avec clip D50 (x2)	 14   60 -10	915003
Collier inox A1 D50 (x2)	 36   65 -20	915303
Collier inox A2 D50 (x2)	 56   63 -20	915305
Collier inox avec grenouillère D50 (x2)	 29   67 -20	915304
<b>Suspension</b>		
S4 L1500 mm (x2)		910200
<b>Patère de suspension<sup>1</sup></b>		
Saillie T24 D95	45    Ø95	978600▲
Encastré T5 D90	 Ø70 33    Ø90	971300▲
<b>Presse-étoupe pour versions HF</b>		
Métallique M16 (x1)		925000
Métallique ventilé M16 (x1)		926700
<b>Presse-étoupe pour versions DALI</b>		
Métallique M20 (x1)		925001
Métallique ventilé M20 (x1)		926701
<b>Capteur</b>		
• Sur demande.		
• Zone de détection : 100 %. Temps d'attente : 5 secondes. Limitation de la lumière naturelle : désactivée. Pour d'autres paramètres, voir la notice du capteur.		
<b>Capteur et unité de secours (3 heures)</b>		
• Sur demande.		



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

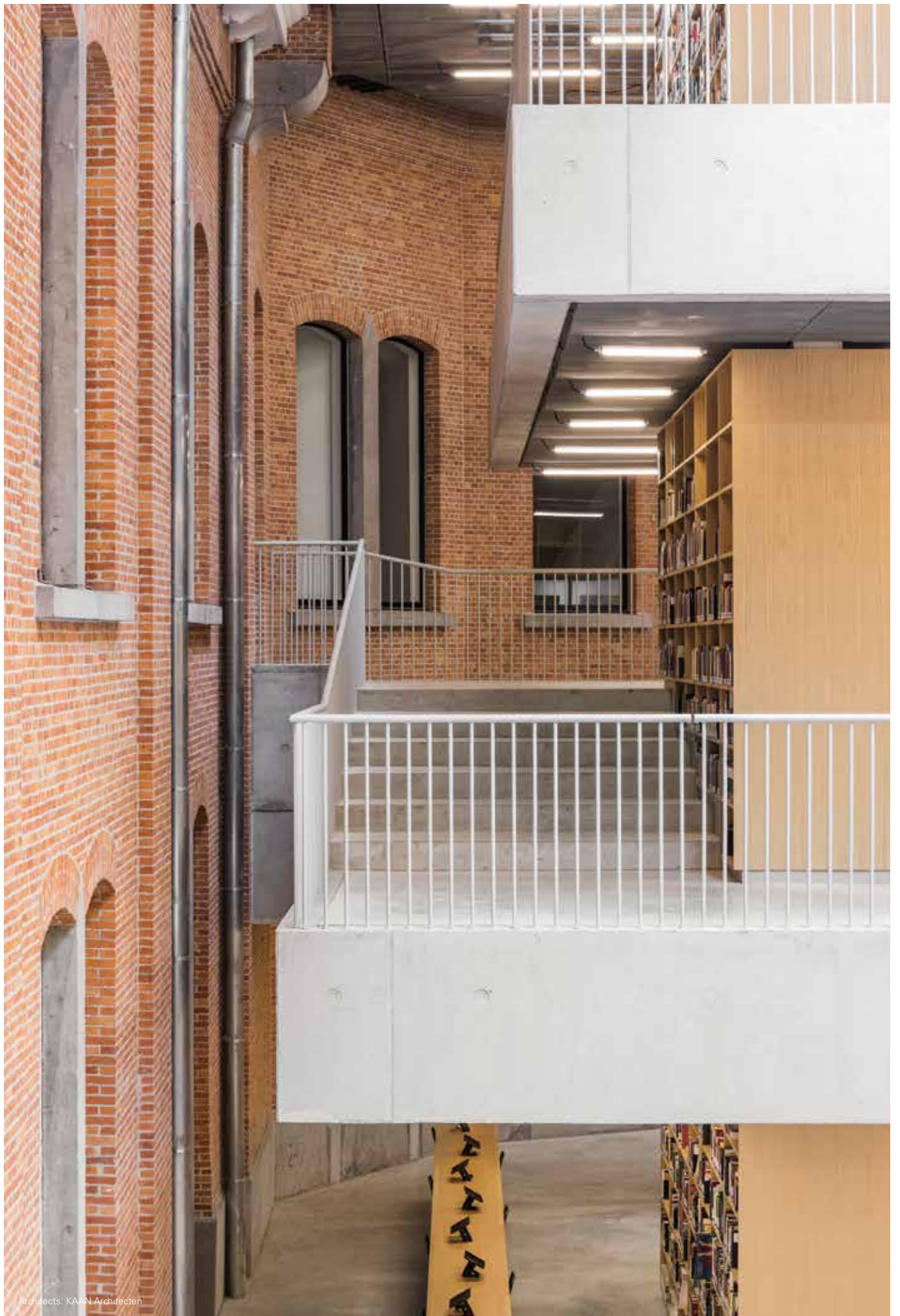
**Couleur**

<input type="checkbox"/> Blanc	W
<input type="checkbox"/> Noir	B



## Détail du produit





Architects: KAAO Architecten