

TTP 50 Line



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

Presse-étoupe plastique et câblage
traversant inclus

Câble H07RN-F de 1500 mm
non inclus

Source lumineuse

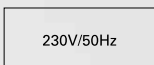
LED, RG0, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

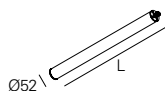
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



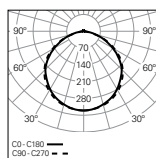
01. Sélectionner la version



LOW OUTPUT

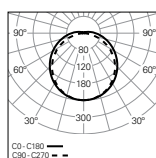


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1868	156	620	90485L060▼▲0◆♣
17	2802	165	900	90485L090▼▲0◆♣
21	3735	178	1180	90485L120▼▲0◆♣
26	4669	180	1460	90485L150▼▲0◆♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
12	1573	131	620	90484L060▼▲0◆♣
17	2359	139	900	90484L090▼▲0◆♣
21	3146	150	1180	90484L120▼▲0◆♣
26	3932	151	1460	90484L150▼▲0◆♣

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF E

DALI H

Embout ▲

Polycarbonate ¹ 0

Inox ² S

Temp. de couleur ◆

3000K 3

4000K 0

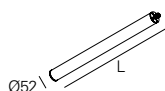
Tunable White ³ T

Module ♣

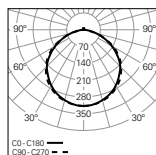
SRT/MID 58

END 50

HIGH OUTPUT

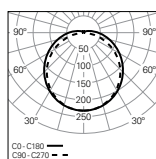


TUP - Diffuseur transparent



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3982	153	620	90483L060▼▲0◆♣
40	5973	149	900	90483L090▼▲0◆♣
51	7964	156	1180	90483L120▼▲0◆♣
63	9954	158	1460	90483L150▼▲0◆♣

TOP - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
26	3419	132	620	90482L060▼▲0◆♣
40	5129	128	900	90482L090▼▲0◆♣
51	6838	134	1180	90482L120▼▲0◆♣
63	8548	136	1460	90482L150▼▲0◆♣

MODULES DISPONIBLES

◀ Module début de ligne / intermédiaire (SRT/MID) ▶ Module fin de ligne (END)

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 215 mm de plus que la longueur standard.
- Le nombre maximum de luminaires High Output pouvant être connectés en ligne est de 15. Avec un capteur, le nombre maximum est de 9.
- Le nombre maximum de luminaires Low Output pouvant être connectés en ligne est de 35. Avec un capteur, le nombre maximum est de 16.

¹ Embouts en polycarbonate injecté. Le produit est classe II.

² Embouts en inox. Le produit est classe I.

³ Disponible que pour la version DALI. Pour la version de L620 et L900 mm, le Tunable White ne s'applique que pour la version fin de ligne (END).

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.	
Système de fixation	
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
Suspension	
S4 L1500 mm (x2)	910200
S4 L3000 mm (x2)	910204
S4 L6000 mm (x2)	910208
Patère de suspension ¹	
Saillie T24 D95	45 Ø95 978600
Encastré T5 D90	Ø70 33 Ø90 971300
Presse-étoupe pour versions HF	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M16 (x2)	925010
Métallique ventilé M16 (x2)	926710
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M16 (x1)	925000
Métallique ventilé M16 (x1)	926700
Presse-étoupe pour versions DALI	
• Pour tous les modules début de ligne / intermédiaire (SRT/MID):	
Métallique M20 (x2)	925011
Métallique ventilé M20 (x2)	926711
• Pour tous les modules fin de ligne (END):	
Métallique M20 (x1)	925001
Métallique ventilé M20 (x1)	926701
Capteur	
• 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.	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur

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



Détail du produit



