





Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1













DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:

Zones industrielles, espaces publics, zones d'entretient, zones de transports

publics et parkings.

Installation:

Saillie/Suspension/Applique

Distribution de la lumière:

Direct.

Source de lumière:

LED 4000K, RG0, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90,

B10, Ta 25 C)

Système d'optique:

Diffuseur: Polycarbonate.

Appareillage:

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Câblage:

Pré-équipé avec câble interne pour ligne continue et presse-étoupe plastique. Câble H07RN-F 1,5 m non inclus.

Materiel:

Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Polycarbonate transparent injecté.

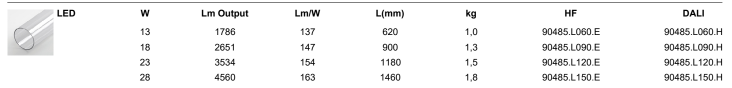
Finition:

Profilé en aluminium extrudé blanc mate.

Fixation:

Colliers (non inclus).

Low Output | TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent



Low Output | TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	13	1520	117	620	1,0	90484.L060.E	90484.L060.H
	18	2280	127	900	1,3	90484.L090.E	90484.L090.H
	23	3040	132	1180	1,5	90484.L120.E	90484.L120.H
	28	3848	137	1460	1,8	90484.L150.E	90484.L150.H
	Ajouter le suffixe pour commander:			SRT/MID - 00	000.0000.0.0058	END - 00000.0000.0.0050	

High Output | TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	w	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3690	132	620	1,0	90483.L060.E	90483.L060.H
	41	5474	134	900	1,3	90483.L090.E	90483.L090.H
	54	7298	135	1180	1,5	90483.L120.E	90483.L120.H
	67	9533	142	1460	1,8	90483.L150.E	90483.L150.H

Exemple de commande: 90485.L150.E (SRT/MID) + 90485.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915001 + 925000 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.

TTP 50 Line

TUBULAIRE



Fiche Technique

High Output | TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	28	3157	113	620	1,0	90482.L060.E	90482.L060.H
	41	4736	116	900	1,3	90482.L090.E	90482.L090.H
	54	6396	118	1180	1,5	90482.L120.E	90482.L120.H
	67	8098	121	1460	1,8	90482.L150.E	90482.L150.H
	Ajouter le suffixe pour commander:			SRT/MID - 000	000.0000.0.0058	END - 00000.0000.0.0050	

Le nombre maximum de luminaire High Output pouvant être connectés en ligne est de 30. Avec le capteur, le nombre maximum est de 9. Le nombre maximum de luminaire Low Output pouvant être connectés en ligne est de 50. Avec le capteur, le nombre maximum est de 16.

TTP 50 Line

TUBULAIRE



Fiche Technique

DIMENSIONS

VERSION AVEC EMBOUTS EN POLYCARBONAT TRANSPARENT INJECTÉ











Patère de suspension encastrée T5 D90



Patère de suspension saillie T4 D90

33 | 🗇 , Ø90

Collier plastique D50

26 (§) | 69

Collier inox avec clip D50

Collier inox à vis A1 D50

36 (%) | 65 20

Collier inox à vis A2 D50

56 (*) | 63 20

Collier inox avec grenouillière D50

29 (67 20

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

INDELAGUE

OPTIONS

Température de couleur



3000K Tunable White

• Longueur 600mm et 900mm en TunabeWhite disponible qu'en fin de ligne.

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com. 926600

• Le SwitchDIM Tunable White permet de controler 20 luminaires.

Patère de suspension



Patère de suspension (IP20) Saillie T24 D95

Gris

Blanc Noir Gris Encastrée T5 D90 Blanc Noir

Code com.

Code com.

3000

T000

978600W 978600B 978600G

971300W 971300B 971300G

Code com.

SENSOR

Embouts inox



Embouts inox IP68 (2x)

Code com.

INOX

· Le produit est classe I.

Colliers



Code com. Collier plastique D50 (2x) 915001 Collier inox avec clip D50 (2x) 915003 Collier inox à vis A1 D50 (2x) 915303 Collier inox à vis A2 D50 (2x) 915305 Collier inox avec grenouillère D50 (2x) 915304

Suspension



Suspension S4 1500mm (2x)

Code com. 910200

Capteur de présence



Capteur de présence Zone de détection:100 % Temps de réponse: 5 s Limite de lumière du jour (naturelle): désactivé · Pour d'autres paramètrages, veuillex consulter

le manuel du capteur. Note: Le luminaire avec capteur a 215 mm de plus

que la longueur standard. Le capteur est dans le luminaire de début de ligne.

Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique Presse-étoupe métallique ventilé Code com. 925000 926700

DETAILS



Embouts polycarbonate transparent injecté



Embouts inox



plastique



métallique



Presse-étoupe métallique ventilé



Collier plastique D50



Collier inox avec clip



Collier inox à vis A1



Collier inox à vis A2



grenouillère D50 Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

TTP 50 Line

TUBULAIRE



Fiche Technique

PHOTOMETRIE







TTP 50 LINE L0620 TOP 4000K SRT/MID LO



TTP 50 LINE L0620 TUP 4000K SRT/MID HO



TTP 50 LINE L0620 TOP 4000K SRT/MID HO

PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire LED, IP68/IK10 pour installation saillie, suspendue ou en applique pour mise en ligne continue. Tube en polycarbonate opale ou transparent de Ø 52mm, avec profilé intérieur en aluminium. Embouts en polycarbonate transparent injecté. Version standard livrée avec LED 4000K, RG0 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC>80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000 heures (@L90, B10, Ta 25 C). Pré-équipé avec câble interne pour ligne continue et presse-étoupe plastique. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, TunableWhite et capteur de présence. Comme acessoires kit de suspension S4,embouts inox, 5 types de colliers (plastique D50, inox avec clip D50, inox à vis A1 D50, inox à vis A2 D50 et inox avec grenouillère D50) et 2 types de presse-étoupes (métallique et métallique ventilé). En option patère de suspension ronde encastrée T5 D90 ou saillie T24 D95 – comme Indelague TTP 50 Line.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.