



LED


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




DESCRIPTION DU PRODUIT


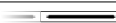
Domaines d'application:	Zones industrielles, espaces publics, zones d'entretien, zones de transports publics et parkings.
Installation:	Saillie/Suspension/Applique
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, RG0, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C)
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.
Matériel:	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Aluminium gris satiné.
Finition:	Profilé en aluminium extrudé blanc mate.
Fixation:	Colliers (non inclus).

TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	23	3648	159	660	1,9	90493.L060.E	90493.L060.H
	34	5244	154	940	2,4	90493.L090.E	90493.L090.H
	44	6992	159	1220	2,9	90493.L120.E	90493.L120.H
	79	12232	155	1500	3,4	90514.L150.E	90514.L150.H
	99	14670	148	1500	3,6	90491.L150.E	90491.L150.H

TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	kg	HF	DALI
	23	3078	134	660	1,9	90492.L060.E	90492.L060.H
	34	4617	136	940	2,4	90492.L090.E	90492.L090.H
	44	6232	142	1220	2,9	90492.L120.E	90492.L120.H
	79	10981	139	1500	3,4	90513.L150.E	90513.L150.H
	99	13040	132	1500	3,6	90490.L150.E	90490.L150.H

Ajouter le suffixe pour commander:  SRT/MID - 0000.0000.0.0058  END - 00000.0000.0.0050

Le nombre maximum de luminaire pouvant être connectés en ligne est de 31. Avec le capteur, le nombre maximum est de 8.
Le nombre maximum de luminaires pour la version (1500mm - 99W) pouvant être connectés en lignes est de 15. Avec le capteur, le nombre maximum est de 4.

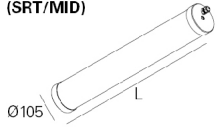
Exemple de commande: 90513.L150.E (SRT/MID) + 90513.L150.E (END) + 3000 + 978600W + 915503 + 925000 (OPTIONS)

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

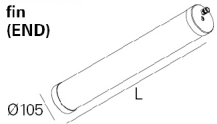
DIMENSIONS

VERSION AVEC EMBOUTS EN ALUMINIUM

Luminaire début/intermédiaire (SRT/MID)

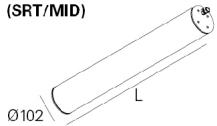


Luminaire fin (END)

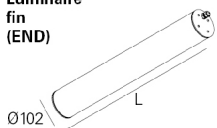


VERSION AVEC EMBOUTS INOX

Luminaire début/intermédiaire (SRT/MID)



Luminaire fin (END)



Patère de suspension encastrée T5 D90



Patère de suspension saillie T4 D90



Collier inox à vis A1 D100



Collier inox à vis A2 D100

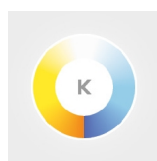


Collier inox avec grenouillère D100



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

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

Code com.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

• Chaque SwitchDIM Tunable White permet de contrôler le maximum de 20 luminaires, sauf pour la version de 1500mm où le nombre maximum est de 10 luminaires.

Code com.
926600

Patère de suspension



Patère de suspension (IP20)
Saillie T24 D95
Blanc
Noir
Gris
Encastrée T5 D90
Blanc
Noir
Gris

Code com.
971600W
971600B
971600G
971300W
971300B
971300G

Embouts inox



Embouts inox IP68 (2x)

Code com.
INOX

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

Colliers



Collier inox à vis A1 D100 (2x)
Collier inox à vis A2 D100 (2x)
Collier inox avec grenouillère D100 (2x)

Code com.
915503
915505
915504

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 paramétrages, veuillez consulter le manuel du capteur.
Note: Le luminaire avec capteur a 170 mm de plus que la longueur standard.
Le capteur est dans le luminaire de début de ligne.

Code com.
SENSOR

Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique
Presse-étoupe métallique ventilé

Code com.
925000
926700

DETAILS



Embouts aluminium gris satiné



Embouts inox



Presse-étoupe plastique



Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique ventilé



Collier inox à vis A1 D100

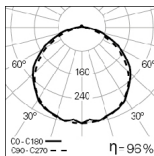


Collier inox à vis A2 D100

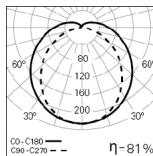


Collier inox avec grenouillère D100

PHOTOMETRIE



TTP 100 LINE L0660
TUP 4000K SRT/MID LO



TTP 100 LINE L0660
TOP 4000K SRT/MID LO

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 105mm, avec profilé intérieur en aluminium. Embouts en aluminium gris satiné. Version standard livrée avec LED 4000K, RG0 (groupe de risque photobiologique 0, 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 accessoires kit de suspension S4, embouts inox, 3 types de colliers (inox à vis A1 D100, inox à vis A2 D100 et inox avec grenouillère D100) 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 100 Line.

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