



**LED**

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




IK 10 960°C 230V/50Hz


### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Zones industrielles, espaces publics, zones d'entretien, zones de transports publics et parkings.
<b>Installation:</b>	Saillie/Suspension/Applique.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, RG0, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Polycarbonate.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Câblage:</b>	1,5 m de câble H07RN-F et presse-étoupe plastique.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Polycarbonate transparent injecté.
<b>Finition:</b>	Profilé en aluminium extrudé blanc mate.
<b>Fixation:</b>	Colliers (non inclus).


#### Low Output | TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	13	1710	132	620	-	1,4	90477.L060.E	90477.L060.H
	18	2565	143	900	-	1,8	90477.L090.E	90477.L090.H
	23	3420	149	1180	•	2,1	90477.L120.E	90477.L120.H
	28	4370	156	1460	•	2,4	90477.L150.E	90477.L150.H

#### Low Output | TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	13	1596	123	620	-	1,4	90476.L060.E	90476.L060.H
	18	2394	133	900	-	1,8	90476.L090.E	90476.L090.H
	23	3192	139	1180	•	2,1	90476.L120.E	90476.L120.H
	28	4038	144	1460	•	2,4	90476.L150.E	90476.L150.H


#### High Output | TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	28	3567	127	620	-	1,4	90475.L060.E	90475.L060.H
	41	5351	131	900	-	1,8	90475.L090.E	90475.L090.H
	54	7216	134	1180	•	2,1	90475.L120.E	90475.L120.H
	67	9328	139	1460	•	2,4	90475.L150.E	90475.L150.H

Exemple de commande: 90474.L150.E (HF) + 3000 + 978600W + 915404 + 925000 (OPTIONS)

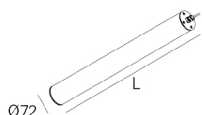
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

High Output | TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm Output	Lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	28	3280	117	620	-	1,4	90474.L060.E	90474.L060.H
	41	4920	120	900	-	1,8	90474.L090.E	90474.L090.H
	54	6642	123	1180	•	2,1	90474.L120.E	90474.L120.H
	67	8508	127	1460	•	2,4	90474.L150.E	90474.L150.H

### DIMENSIONS

VERSION AVEC  
EMBOUS EN  
POLYCARBONAT  
TRANSPARENT  
INJECTÉ



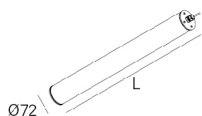
Patère de  
suspension  
encastrée T5 D90



Patère de  
suspension  
saillie T4 D90



VERSION AVEC  
EMBOUS INOX



Collier inox  
à vis A1 D70



Collier inox  
à vis A2 D70

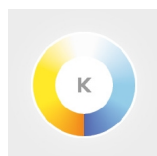


Collier inox avec  
grenouillère D70



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
Tunable White

Code com.  
**3000**  
**T000**

#### SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.  
**926600**

• Le SwitchDIM Tunable White permet de contrôler 20 luminaires.

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

### Patère de suspension



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

Code com.

**978600W**  
**978600B**  
**978600G**  
**971300W**  
**971300B**  
**971300G**

### Embouts inox



Embouts inox IP68 (2x)

• Le produit est classe I.

Code com.

**INOX**

### Colliers



Collier inox à vis A1 D70 (2x)  
Collier inox à vis A2 D70 (2x)  
Collier inox avec grenouillère D70 (2x)

Code com.

**915403**  
**915405**  
**915404**

### Suspension



Suspension S4 1500mm (2x)

Code com.

**910200**

### Unité de secours



Unité de secours 3 heures

• Disponible qu'en version HF et autotest.

Code com.

**K3**

### Capteur de présence



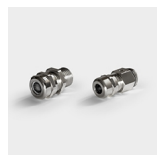
Capteur de présence  
Zone de détection: 100 %  
Temps de réponse: 5 s  
Limite de lumière du jour (naturelle): désactivé

• Pour d'autres paramétrages, veuillez consulter le manuel du capteur.  
Note: Le luminaire avec capteur a 130 mm de plus que la longueur standard.

Code com.

**SENSOR**

### Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique  
Presse-étoupe métallique ventilé

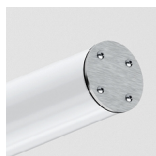
Code com.

**925000**  
**926700**

### DETAILS



Embouts polycarbonate transparent injecté



Embouts inox



Presse-étoupe plastique



Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique ventilé



Collier inox à vis A1 D70



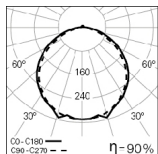
Collier inox à vis A2 D70



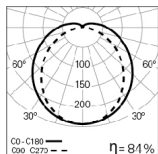
Collier inox avec grenouillère D70

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

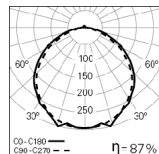
### PHOTOMETRIE



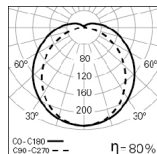
TTP 70 L0620  
TUP 4000K LO



TTP 70 L0620  
TOP 4000K LO



TTP 70 L0620  
TUP 4000K HO



TTP 70 L0620  
TOP 4000K HO

### PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire LED, IP68/IK10 pour installation saillie, suspendue ou en applique. Tube en polycarbonate opale ou transparent de Ø 72mm, avec profilé intérieur en aluminium. Embouts en polycarbonate transparent injecté. 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). Précâblé avec câble H07RN-F 1,5m de long et presse-étoupe plastique. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, capteur de présence et unité de secours de 3h avec autotest en option. Disponible avec kit de suspension S4, embouts inox, 3 types de colliers (inox à vis A1 D70, inox à vis A2 D70 et inox avec grenouillère D70) 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 70.

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