



**LED**


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




### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
<b>Installation:</b>	Saillie/Suspension/Applique.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Câblage:</b>	Précâblé avec 1,5m de câble d'alimentation H07RN-F et presse-étoupe plastique.
<b>Matériel:</b>	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Polycarbonate transparent injecté.
<b>Finition:</b>	Réglette intérieure revêtue de poudre époxy blanche mate.

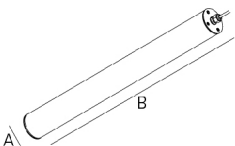
#### TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	107	100	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1H.F4	905T.111.1H.E4
	26	3220	124	100	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1H.F4	905T.122.1H.E4
	31	4025	130	100	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1H.F4	905T.127.1H.E4

#### TOP - Diffuseur en polycarbonate opale.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	97	90	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1G.F4	905T.111.1G.E4
	26	3220	113	91	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1G.F4	905T.122.1G.E4
	31	4025	117	90	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1G.F4	905T.127.1G.E4

#### DIMENSIONS



Exemple code commande: 905T.127.1G.F4 (HF) + 3000 + 915200 + 910200 + K1 (OPTIONS).

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

### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K

Code com.  
**3000**

#### Système de fixation



Inox standard (x2)  
Acrylique (x2)

Código  
**915200**  
**915202**

#### Suspension



Suspension type "I" (x2)

• Suspension que pour collier de fixation en inox standard.

Code com.  
**910200**

#### Unité de secours



Unité de secours 1 heure

• Que disponible dans la version HF.

Code com.  
**K1**

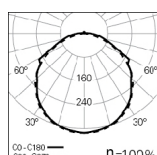
#### Presse étoupe métallique



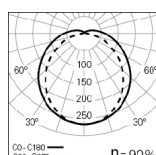
Presse étoupe métallique

Code com.  
**925000**

### PHOTOMETRIE



**TTP 70 LED 15W**  
**TUP 4000K**



**TTP 70 LED 15W**  
**TOP 4000K**

#### PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire LED, IP68/IK10, installation saillie, suspendue ou en applique. Tube en polycarbonate opale ou transparent de Ø72mm et embouts en polycarbonate transparent. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Précâblé avec câble H07RN-F de 1,5m de long et presse-étoupe plastique. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, système de fixation, kit de suspension, presse-étoupe métallique et unité de secours de 1 heure – comme Indelague TTP 70 LED.

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