



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.

Installation: Saillie/Suspension/Applique.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C).


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

Câblage: Précâblé avec 1,5m de câble d'alimentation H07RN-F et presse-étoupe plastique.


Matériel: Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Aluminium anodisé.

Finition: Réglette intérieure revêtue de poudre époxy blanche mate.

TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	124	100	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1H.F4	904N.211.1H.E4
	47	6440	137	100	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1H.F4	904N.222.1H.E4
	57	8050	140	99	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1H.F4	904N.227.1H.E4
	84	13400	152	95	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1H.F4	904N.084.1H.E4

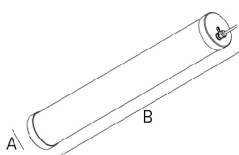
TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	113	91	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1G.F4	904N.211.1G.E4
	47	6440	127	93	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1G.F4	904N.222.1G.E4
	57	8050	127	90	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1G.F4	904N.227.1G.E4
	84	13400	139	87	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1G.F4	904N.084.1G.E4

TUP | TOP

• Pour la puissance de 84w, la durée de vie utile du LED est de 48.000h @L80, B10, Ta 25 C.

DIMENSIONS

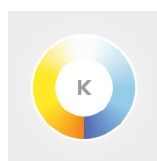


Exemple code commande: 904N.227.1H.F4 (HF) + 3000 + 915100 + 910200 + K3 (OPTIONS).

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

Embout en inox



Embout en inox IP68 (2x)

Code com.
276

Système de fixation



Inox standard (x2)
Acrylique (x2)

Código
915100
915102

Suspension



Suspension type "I" (x2)

• Suspension que pour collier de fixation basique en inox.

Code com.
910200

Unité de secours



Unité de secours 1 heure
Unité de secours 3 heures

• Que disponible dans la version HF.

Code com.
K1
K3

Presse-étoupe métallique



Presse-étoupe métallique

Code com.
925000

DETAILS

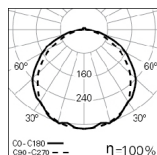


Embout IP68 en inox
et presse-toupe
plastique

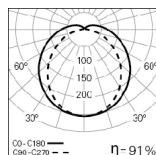


Embout IP68 en
aluminium anodisé
et presse-étoupe
métallique

PHOTOMETRIE



**TTM LED 26W
TUP 4000K**



**TTM LED 26W
TOP 4000K**

PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire LED, IP68/IK10, pour application en plafonnier, applique ou suspension. Corps en tube en polycarbonate de Ø105mm transparent ou opale et embouts en aluminium anodisé. Version standard avec LED 4000K, IRC>80 et 65.000 heures de vie utile (@L80, B10, Ta 25 C). Option de driver LED dimmable DALI et LED 3000K. Equipé avec 1.5mt de câble H07RN-F et presse étoupe plastique. Suspensions, colliers, presse étoupe métallique, embout en inox et unités de secours de 1 ou 3 heures en accessoires – comme Indelague TTM LED.

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