



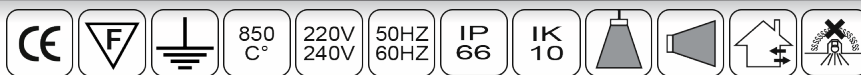
## DESCRIPTIF :

Étanche LED pour installations dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...

Diodes LUMILEDS ; L80B50 >60,000h  
Driver PHILIPS ; 35,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1  
CEI 60598-2-1  
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



## SPECIFICATIONS :

- Corps en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate haut rendement avec stabilisateur d'UV
- Clips et patères inox ajustables
- Livré avec presse-étoupe CONRAD pour câblage rapide
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

## OPTIONS & ACCESSOIRES :

- CCT 5000K « CW » - Ex. LTPF12600**CW**
- Câblage traversant « TRA » - Ex. LTPF701560**NWTRA**
- Driver OSRAM DALI « BEGA » - Ex. LTPF12600**BEGANW**
- Clips anti-vandale « LTPFATIVANDAL »
- Filins de suspension « KSUSP »

This luminaire contains built-in LED lamps

A++

A+

A

C

D

E

}

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

**FLUMEN**      **DRAKKAR**

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
LTPF12600NW	10	4000	+/- 200	>80	120	1200	>15,000	0.350	0.7	-15/+35	RAL7035	600x120x108
LTPF24600NW	20	4000	+/- 200	>80	120	2400	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	600x120x108
LTPF241160NW	20	4000	+/- 200	>80	120	2500	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1160x120x108
LTPF361160NW	30	4000	+/- 200	>80	120	3750	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1160x120x108
LTPF481160NW	40	4000	+/- 200	>80	120	5000	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1160x120x108
LTPF341560NW	30	4000	+/- 200	>80	120	3750	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1560x120x108
LTPF541560NW	40	4000	+/- 200	>80	120	5000	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1560x120x108
LTPF701560NW	50	4000	+/- 200	>80	120	6300	>15,000	0.350	0.9	-15/+35	RAL7035	1560x120x108

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

*Existe en version fluo : NAUTILUS Fluo*