



Hublot **LED** pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

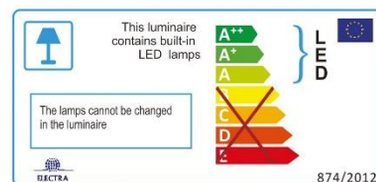
Diodes **SAMSUNG LM561B** ; L80B50 >60,000h
Driver **TRIDONIC LCI**

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS:

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles depuis l'arrière de l'appareil
- Installation rapide et sécurisée
- Fermeture anti-vandale
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Durée de vie assignée: 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS:

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 590422LBNW
- Couleur RAL9007 gris « G » - Ex. 590422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 590422LWWW

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)
590422LWNW	21	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0.500	0.9	-15/+35	RAL9010	352x77
590422LDETWNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0.500	0.9	-15/+35	RAL9010	352x77
590422LDETWNW2W	24	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0.500	0.9	-15/+35	RAL9010	352x77

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...)

Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

2-Mar-16

www.electraworld.fr

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr

