

**DESRIPTIF :**

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

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B30 >60,000h  
Driver TRIDONIC ; 50,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

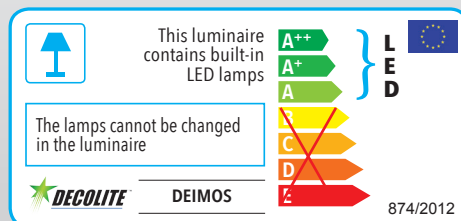
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

**OPTIONS et ACCESSOIRES :**

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990211LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990211LWWW
- Driver TRIDONIC DALI « BEGA » - Ex. 990211LBEGAWNW



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)
990211LBNW	11,5	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9017	265x90
990211LDEBNW	12,7	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9017	265x90
990211LWNW	11,5	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9010	265x90
990211LDETNW	12,7	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9010	265x90

- 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.