



DESRIPTIF :

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

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h

Driver 3AAA HYL ; 35,000h Tc.65°C

Driver HYTRONIK HEC9025 pour version Préavis

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

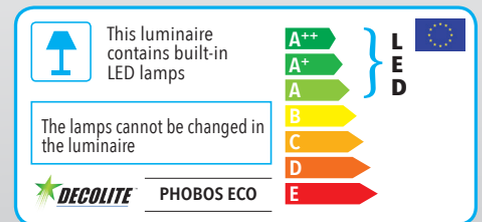
- Corps et collerette en polycarbonate (sauf version « PRE »)
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur HF et fonction Préavis « PRE »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 990422LECOBNW
- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990422LECOGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990422LECOWWW
- Disponible en diamètre 413mm, 28W - 2450Lm- Ex. 990630LECOWNW
- Disponible avec fonction Corridor « COR »



Disponible en diamètre 340mm ou en diamètre 413mm sur demande



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)
990422LECOWNW	18,7	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECODETWNW	19,9	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECODETWNW2W	22	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECOPEWNW	21	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,500	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113

- 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.

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte.

