



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 :

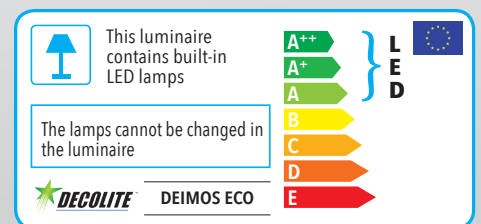
- Corps et collerette en polycarbonate (sauf version « PRE »)
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec visière « V » et sans visière
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur HF et fonction Préavis « PRE »
- Disponible en version translucide ou couleur - Ex. 990211LECOBTRNW
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 990211LECOBNW
- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990211LECOGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990211LECOWWW



Nouvelle visière

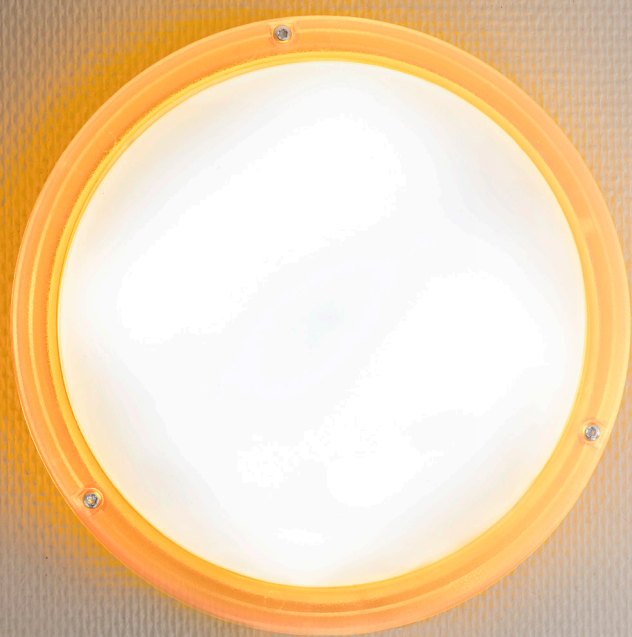


Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990211LECOWNW	11,3	4000	+/- 250	>80	120	995	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECOWVNW	11,3	4000	+/- 250	>80	70 x 100	700	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x97
990211LECODETWNW	12,8	4000	+/- 250	>80	120	995	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECODETWNW	12,8	4000	+/- 250	>80	70 x 100	700	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x97
990211LECOPREWNW	16	4000	+/- 250	>80	120	1250	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECOTRNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	TRANSLUCIDE	265x90
990211LECOTRWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	TRANSLUCIDE	265x90
990211LECOGRNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	VERT	265x90
990211LECOGRWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	VERT	265x90
990211LECOORNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ORANGE	265x90
990211LECOORWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ORANGE	265x90
990211LECOCKNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ROSE	265x90
990211LECOCKWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ROSE	265x90
990211LECOYLNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	JAUNE	265x90
990211LECOYLWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	JAUNE	265x90
990211LECOBLNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	BLEU	265x90
990211LECOBLWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	BLEU	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.

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



Nouvelles couleurs translucides !