

## ANGUIBLO HUBLLOT LED



### DESCRIPTIF :

- 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 :

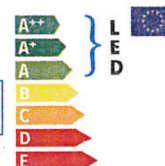
- Couleur RAL9017 noir « B »
- Couleur RAL9006 gris « G »
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW »
- Disponible en diamètre 413mm, 28W - 2450Lm
- Disponible avec fonction Corridor « COR »



Classe I pour version Préavis « PRE »



The lamps cannot be changed in the luminaire



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)
10A05A065B01	18,7	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
10A05D065B01	19,9	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	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.