



DESSCRIPTIF :

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

Driver TRIDONIC LCAI20W pour versions Préavis

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 collerette en aluminium « 9908 »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et assignation Maître « /M » ou Elève « /E »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Disponible avec détecteur et fonction Préavis « PRE »
- Disponible avec fonction Préavis simple « PRES »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990422LWWW
- Driver TRIDONIC DALI/PUSH/DSI « BEGA » - Ex. 990420LBEGAWNW





This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

A++
A+
A
C
D
E

DECOLITE PHOBOS

874/2012

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)
990422LBNW/E	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LBNW	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW/M	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990420LPREBNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990420LPRESBNW	20	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LWNW/E	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LWNW	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990422LDETNW/M	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990422LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990420LPREWNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990420LPRESWNW	20	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	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.

