



La lumière optimale

## Hublot 22W



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

Diodes Samsung.

Résiste aux environnements difficiles et aux chocs.

Vis et tourne vis anti vandale.

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - sécurité photobiologique.

ASTM B117-11 96HRS (Milieux salins)



- Hublot JANUS LED 22W.
- LED Samsung 4000K CRI >82.
- Version veille +2W – 180lm.
- Driver intégré de 500mA.
- Corps et collerette en fonte d'aluminium.
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé. Avec option verre sur commande.
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.
- Connexion par connecteur automatique 3 pôles.
- Livré avec vis anti vandale et outil de montage.
- Distance entre chaque hublot DETECTEUR installé de 5 mètres au minimum.

Références	Puiss. consommée	Intensité Driver	Detecteur	Temp. couleur	Lumen consommés	Lm/W	Couleur	Dimensions $\phi \times H$
990822LEDB	22,3W	500mA	-	3850-3950K	1522	68	Noir	340x113mm
990822LEDG	22,3W	500mA	-	3850-3950K	1522	68	Gris	340x113mm
990822LEDW	22,3W	500mA	-	3850-3950K	1522	68	Blanc	340x113mm
990822LEDDTB	24,2W	500mA	HF ON/OFF	3850-3950K	1522	63	Noir	340x113mm
990822LEDDTG	24,2W	500mA	HF ON/OFF	3850-3950K	1522	63	Gris	340x113mm
990822LEDDTWTW	24,2W	500mA	HF ON/OFF	3850-3950K	1522	63	Blanc	340x113mm
990822LEDDTB+4W	26,8W	500mA	HF+ 2W veilleuse	3850-3950K	1613	60	Noir	340x113mm
990822LEDDTG+4W	26,8W	500mA	HF+ 2W veilleuse	3850-3950K	1613	60	Gris	340x113mm
990822LEDDTWTW+4W	26,8W	500mA	HF+ 2W veilleuse	3850-3950K	1613	60	Blanc	340x113mm

\* Distance entre chaque hublot DETECTEUR installé de 5 mètres au minimum.

Photos non contrac