

EMPLOI

Eclairage adapté aux milieux humides et poussiéreux aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur avec un design moderne et discret.

Remplacement des hublots traditionnels pour lampes incandescentes et fluorescentes.

Les hublots LED à détecteur de mouvement crépusculaire vont assurer un éclairage bref, lors de passage de personnes dans les cages d'escaliers et dans le reste des parties communes dans un immeuble : couloirs, halls, entrée de bâtiment, parking sous-terrain etc. Mais aussi pour garages, ateliers et terrasses.

VISUEL PRODUIT



HUBLOT LEOLED ROND



HUBLOT LEOLED OVALE

REFERENCES PRODUIT

Emb.	Référence	Désignation	Puissance (W)	Dimensions (mm)	Couleur (K)	Lumens (lm)	Lm/W	IRC
40	7504/15B	Hublot LED Ovale 15W IP54	15W	200x96x46	6500K	1 200Lm	80	>70
40	7504/18B	Hublot LED Ovale 18W IP54	18W	230x102x47	6500K	1 440lm	80	>70
40	7504/18BC	Hublot LED Blanc 18W Ovale avec détecteur de mouvement crépusculaire Lumière Blanche	18W	230x102x47	6500K	1 440lm	80	>70
20	7503/18AB	Hublot LED 18W Rond Compact Lumière Blanche	18W	Φ220*60mm	6500K	1 440Lm	80	>70
20	7503/18BC	Hublot LED Blanc 18W Rond avec détecteur de mouvement crépusculaire Lumière Blanche	18W	Φ220*60mm	6500K	1 440Lm	80	>70

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport aux hublots équipés de lampes fluorescentes
- Base en ABS blanc
- Diffuseur en Polycarbonate translucide pour une meilleure diffusion de la lumière
- Lumière uniforme et homogène
- Durée de vie : 15.000 heures
- Montage apparent mural (Applique) ou plafond (Plafonnier) ; fixé en saillie par vis
- Driver LED de type IC, Tension : 180V-265 V
- IP54
- 7503/18BD : Distance de détection entre 0 et 6m.
- Couleur de lumière disponible : Blanc 6500K

Avantages produits

Les nouveaux hublots 7503/18BC et 7504/18BC apportent les avantages suivants par rapport aux anciens hublots à détecteurs (7503/18BD et 7504/18BD) :

- Détection crépusculaire : 7503/18BC et 7504/18BC ne s'allumeront QUE si il y'a un mouvement environnant ET une lumière ambiante suffisamment basse (par exemple : fin d'après-midi ou début de soirée ; cage d'escalier d'immeuble sombre sans fenêtre etc.)
- Sensibilité plus réduite : 7503/18BC et 7504/18BC auront un diamètre de détection maximal réduit à 4-6m contre 6-8m pour les anciens hublots 7503/18BD et 7504/18BD.
- La durée d'éclairage après détection reste la même et tourne aux alentours de 15 secondes.

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme aux normes : NF EN. 60598-1 & NF EN 62504 & NF EN 62262
- Garantie : 2 ans