

Hublot Axiome

Adapté pour l'éclairage des circulations et des locaux techniques.

- Luminaire équipé d'une platine LED à haute performance ou de lampes E27.
- Conception électronique : Facteur de puissance 0,99 - THD 20%.
- Corps et diffuseur en polycarbonate, conception antivandale et ultrarésistante aux chocs (50 J).
- Deux températures de couleur disponibles : 3 000 et 4 000 K.
- Version avec détecteur de mouvement infrarouge, détecteur de présence hyperfréquence (simple ou préavis et veille) ou pilotée par le réseau électrique.
- Deux tailles : T1 Ø 260 x 98 mm et T2 Ø 320 x 100 mm (Ø 320 x 114 mm pour version IR).
- Deux modèles sans lampe : AxiomeT1 1 x E27 et Axiome T1 1 x E27 HF.
- Durée de vie 50 000 h (L80B10).
- IK10+ / IP54 - 650°C - Classe II.
- Disponible en blanc, gris et noir.



Caractéristiques techniques des luminaires antivandales pour les circulations horizontales

Références	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Flux utile (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
SEXTAN				
Sextan LED 4000 K /HF/HF + veille	24	4000	2500	104
Sextan LED 3000 K /HF	24	3000	2000	83
ATOLL C320				
Atoll C320 LED 4000 K /HF/HF + veille	24	4000	2500	104
Atoll C320 LED 3000 K /HF	24	3000	2000	83
AXIOME				
Axiome T1 LED 4000 K /HF	12	4000	1200	100
Axiome T2 LED 4000 K /HF/IR	20	4000	2000	100
Axiome T2 LED 3000 K /IR	24	3000	2000	100



Les luminaires de circulation (hublot Sextan, hublot Atoll C320 et hublot Axiome) sont éligibles aux certificats d'économies d'énergie BAR-EQ-110.

Luminaires à flux orienté pour les circulations horizontales et verticales

Hublot Squad

Adapté pour l'éclairage des circulations horizontales et verticales en version « flux dirigé ».

- Luminaire fonctionnel équipé d'une platine LED à haute performance.
- Conception électronique : Facteur de puissance 0,99 - THD 20%.
- Corps et diffuseur en polycarbonate, conception antivandale et résistante aux chocs (20 J).
- Deux températures de couleur disponibles : 3 000 et 4 000 K.
- Version avec détecteur de présence hyperfréquence (simple ou préavis d'extinction) ou pilotée par le réseau électrique.
- Taille : Ø 350 x 110 mm.
- Durée de vie 50 000 h (L80B10).
- IK10 / IP65 - 850°C - Classe II.



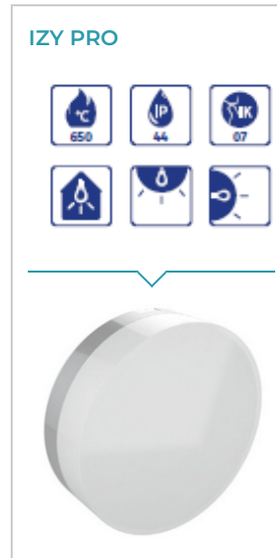
Luminaires pour le logement

Luminaires pour hall d'entrée, séjour, cuisine et salle de bains

Izy Pro

Destiné à la salle de bains, à la cuisine, au hall d'entrée et au séjour.

- Luminaire équipé d'une platine LED 230 V direct et d'un connecteur DCL intégré.
- Conception électronique Lébénoid : Facteur de puissance 0,99 - THD 20%.
- Corps et diffuseur en polycarbonate.
- Installation et démontage sans outils, directement dans la boîte DCL.
- Montage plafonnier ou applique.
- Système antidémontage par goupilles à insérer avant l'installation.
- Température de couleur : 3 000 K.
- Taille : Ø 180 x 55 mm.
- Puissance : 8 W.
- Flux utile : 800 lm.
- Efficacité lumineuse : 100 lm.
- Durée de vie 40 000 h (L80B10).
- IK07 / IP44 - 650°C - Classe II.



Izy Pro : mise en place

Le luminaire se clipse directement dans la douille DCL.

Réglettes pour cuisine et salle de bains



Régllette Vernosc

Destinée aux salles de bains et cuisines à installation rapide.

- Régllette équipée d'une platine LED 230 V direct.
- Conception électronique Lébénoid : Facteur de puissance 0,99 - THD 20 %.
- Corps et diffuseur en polycarbonate.
- Maintien du diffuseur par système de clips.
- Largeur permettant de couvrir la boîte de connexion.
- Existe en version interrupteur tactile pour garantir l'étanchéité et la classe électrique.
- Spécial environnement amianté : Kit de rénovation pour éviter les perçages ; reprise des entraxes existants (280-340 mm) ; installation de la régllette par clipage.
- Température de couleurs : 3 000 K.
- Taille : 445 x 80 x 35 mm.
- Puissance : 7,8 W.
- Flux utile : 500 lm.
- Efficacité lumineuse : 64 lm.

VERNOSC



Régllette Eo

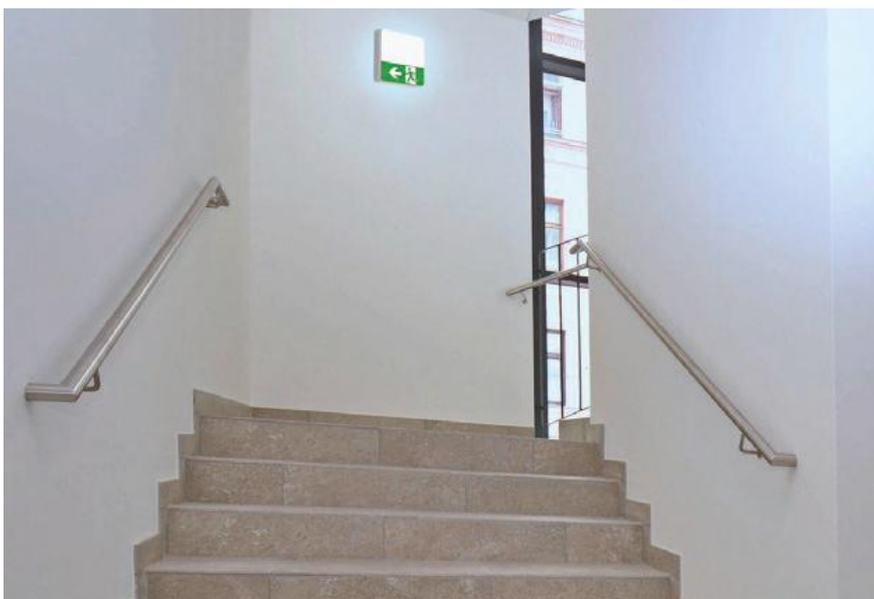
Destinée aux salles de bains et cuisines.

- Régllette standard équipée d'un tube S19 LED.
- Corps en polypropylène.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Maintien du diffuseur par clipage.
- Existe en version avec interrupteur, prise 2P+T ou prise avec transformateur 20 VA.
- Température de couleur : 3 000 K.
- Taille : 445 x 64 x 90 mm.
- Puissance : 7 W.
- Flux utile : 450 lm.
- Efficacité lumineuse : 64 lm.
- Durée de vie 35 000 h (L80B10).
- IK07 / IP24 - 650°C - Classe II.

EO



Luminaire multifonction débrochable pour les parties communes



OPTIMUM
Option BAEH

OPTIMUM MODE FONCTIONNEL



Optimum

Gamme de hublot débroschables avec une embase fixe.

- Installation simplifiée et sécurisée avec une embase à poser en différé.
- Maintenance rapide.
- Recyclabilité optimisée.
- Options possibles : On/Off, détection simple ou complexe, BAEH, communication.

La fonction BAEH intégrée au luminaire permet de supprimer un raccordement et un appareil.

La fonction de communication permet la mise en service à distance ou localement en digital, le paramétrage selon l'environnement et la surveillance et gestion du parc installé.

- Fonction « SATI » en standard et batterie sans maintenance.
- Luminaire équipé d'une platine LED.
- Deux flux utiles : 2 000 et 2 500 lm.
- Deux températures disponibles : 3 000 et 4 000 K.
- Dimensions (L x H x P) : 250 x 250 x 60 mm.
- IK10 / IP55 - classe II.
- Disponible en blanc, gris et noir (couleur à la demande).



Informations générales

- Site de production : Vernosc-lès-Annonay (07).
- Distribution : Par un réseau de grossistes indépendants.
- Garantie : 5 ans.