

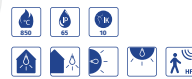
LUMINAIRES ANTIVANDALES POUR LES FAÇADES, LES BALCONS ET LES CIRCULATIONS HORIZONTALES



Sextan



Squad



Vernosc



H350



Atoll C320



Axiome



LUMINAIRES ANTIVANDALES POUR LES CIRCULATIONS VERTICALES



Luminaires à flux dirigé



Squad



H350



LUMINAIRES POUR LE LOGEMENT

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



Le luminaire
se clipse
directement
dans la
douille DCL



Izy Pro



Réglettes pour cuisine et salle de bain



Vernosc



Eo



LUMINAIRES ANTIVANDALISME POUR LES PARTIES COMMUNES

Les luminaires de circulation Sextan, Atoll C320, Axiome, Squad, H350, Vernosc sont éligibles aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110.

Hublot SEXTAN - Hublot ATOLL C320

Adaptés pour l'éclairage des circulations horizontales, des façades et des balcons.

- Luminaires équipés d'une platine LED à haute performance.
- Conception électronique Lébénoid : facteur de puissance 0,99 - THD 20 %.
- Corps et diffuseur en polycarbonate ou aluminium (premium), 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 piloté par le réseau électrique.
- Existe en deux flux lumineux.
- Taille Hubot SEXTAN: Ø 350 x 102 mm.
- Taille Hubot ATOLL C320: 320 x 320 x 103 mm.
- IK10; IP55; 850°C; Classe II; durée de vie 50 000 h (L80B10).
- Disponibles en différentes couleurs: blanc et gris pour le Sextan; blanc, acier, titane et noir pour l'Atoll C320.

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 ultra-résistante 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 piloté par le réseau électrique.
- Existe en deux flux lumineux.
- 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: AXIOME T1 1 x E27 et AXIOME T1 1 x E27 HF.
- IK10+; IP54; 650°C; Classe II; durée de vie 50 000 h (L80B10).
- Disponible en blanc, gris et noir.

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 Lébénoid: 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 piloté par le réseau électrique.
- Existe en deux flux lumineux et flux dirigé pour les escaliers.
- Taille: Ø 350 x 110 mm.
- IK10; IP65; 850°C; Classe II; durée de vie 50 000 h (L80B10).

Hublot H350

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

- Luminaire équipé d'une platine LED à haute performance.
- Conception électronique Lébénoid: facteur de puissance 0,99 - THD 20 %.
- Corps et diffuseur en polycarbonate, conception antivandale et ultra-résistante aux chocs (50 J).
- Deux températures de couleurs disponibles: 3 000 et 4 000 K.
- Version avec détecteur de présence hyperfréquence (simple ou préavis d'extinction) ou piloté par le réseau électrique.
- Existe en deux flux lumineux et flux dirigé pour les escaliers.
- Taille: Ø 350 x 105 mm.
- IK10+; IP65; 850°C; Classe II; durée de vie 50 000 h (L80B10).

Hublot VERNOSC

Adapté pour l'éclairage des circulations et des façades.

- Luminaire fonctionnel compact, équipé d'une platine LED 230 V direct.
- Conception électronique: facteur de puissance 0,99, THD 17 %.
- Temps d'installation très rapide grâce à un assemblage mécanique sans vis.

- Corps et diffuseur en polycarbonate, rendu antivandale par un accès impossible aux clips du diffuseur.
- Deux températures de couleur disponibles: 3 000 et 4 000 K.
- Version avec détecteur de présence à hyperfréquence ou piloté par le réseau électrique.
- Existe en deux flux lumineux.
- Deux tailles: T1 Ø 260 x 58 mm et T2 Ø 320 x 58 mm.
- IK10; IP44; 650°C; Classe II; durée de vie 40 000 h (L80B10).

Caractéristiques techniques

Références luminaires	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
SQUAD				
Squad LED 4000 K /HF/HF + veille	24	4000	2500	104
Squad LED 3000 K /HF	24	3000	2000	83
Squad LED - flux orienté 4000 K /HF	24	4000	2300	82
Squad LED HF + veille - flux orienté 4000 K	28	4000	2500	89
H350				
H350 LED 4000 K /HF/HF + veille	24	4000	2500	104
H350 LED 3000 K /HF	24	3000	2000	83
H350 LED - flux orienté 4000 K /HF	28	4000	2300	82
H350 LED HF + veille - flux orienté 4000 K	28	4000	2500	89
VERNOSC				
Vernosc T1 4000 K /HF	10	4000	820	82
Vernosc T1 3000 K /HF	10	3000	720	72
Vernosc T2 4000 K /HF/ HF réglable	17	4000	1650	97
Vernosc T2 3000 K /HF	17	3000	1350	79

LUMINAIRES POUR LE LOGEMENT

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 anti démontage 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.
- IK07; IP44; 650°C; Classe II; durée de vie 40 000 h (L80B10).

Réglette VERNOSC

Destinée aux salles de bains et cuisines à installation rapide.

- Réglette 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. La largeur permet 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 percages. Reprise des entraxes existants (280-340 mm), installation de la réglette 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.
- IK07; IP44; 650°C; Classe II; durée de vie 40 000 h (L80B10).

Réglette EO

Destinée aux salles de bains et cuisines.

- Réglette standard équipé 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 20VA.
- Température de couleur: 3 000 K. Taille: 445 x 64 x 90 mm.
- Puissance: 7 W. Flux utile: 450 lm. Efficacité lumineuse: 64 lm.
- IK07; IP24; 650°C; Classe II; durée de vie 35 000 h (L80B10).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Site de production: Vernosc-lès-Annonay (07).

Distribution: par un réseau de grossistes indépendants.

Garantie: 5 ans.