

VOILA



BVCert. 6037554



Design : Xavier Houy

Plus d'économie circulaire, plus d'efficacité énergétique

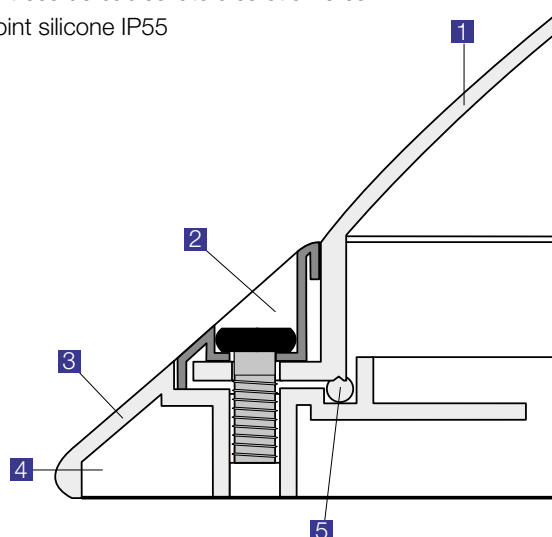
Le Voila est un luminaire élégant et très résistant, issu d'une démarche d'écoconception en constante amélioration :

- Les nouveaux appareillages LED et leur système de gestion, ainsi que l'amélioration de la transmission lumineuse du polycarbonate permettent d'augmenter l'efficacité lumineuse d'environ 20% par rapport à la génération précédente.
- Dorénavant l'ensemble de la gamme Voila reprend les caractéristiques du modèle Voila **R**, avec une base en polycarbonate recyclé et des caractéristiques environnementales évoluées.

Les composants sont recyclables, réparables et remplaçables afin de s'inscrire dans un principe d'économie circulaire et limiter ainsi l'impact environnemental.

- 1 Diffuseur polycarbonate opalescent ou prismatique
- 2 Cache-vis décoratifs et vis imperdables
- 3 Base anti-arrachement
- 4 Entrées de câbles latérales et arrières
- 5 Joint silicone IP55

Couleurs unies, ou bicolores...





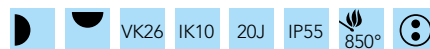
VOILA



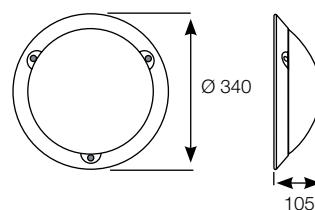
Un luminaire élégant et très résistant,
issu d'une démarche d'écoconception et
adapté aux bâtiments résidentiels basse
consommation.



Caractéristiques :



- Luminaire architectural basse consommation
- Base polycarbonate recyclé unie ou bicolore
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Éligible au certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110
- Design : Xavier Houy

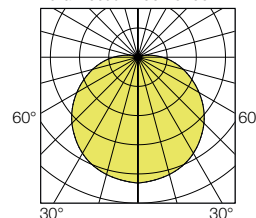


RAL9003 RAL7035 RAL9005

Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- Version secourue
- LED de veille
- Support d'adaptation avec reprise de fixations existantes : code 98100015

Voila - Code : 1062.0400



Accessoires pour version bicolore :



- Cache vis blanc RAL9003 code : **9810 0012**
- Cache vis gris RAL7035 code : **9810 0011**
- Cache vis noir RAL9005 code : **9810 0003**



Télécommande pour radio pilotage à commander séparément.
code : 9800 0010



Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

| Modules LED | Puissance (W) | Flux utile luminaire (lm) | Efficacité luminaire (lm/W) | Blanc | Gris | Noir |
|-------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| LED 1200 | 9 | 1080 | 121 | 1060 04 .. | 1060 34 .. | 1060 24 .. |
| LED 1800 | 13 | 1500 | 116 | 1061 04 .. | 1061 34 .. | 1061 24 .. |
| LED 2400 | 18 | 2130 | 118 | 1062 04 .. | 1062 34 .. | 1062 24 .. |
| LED 3000 | 20 | 2550 | 127 | 1067 04 .. | 1067 34 .. | 1067 24 .. |

Durée de vie : L80B50 / 50 000 h

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple 1060 04 ..

- 00 sans détection
- 21 gradable DALI + switch dimming
- 11 avec détection
- 13 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
- 16 avec détection Pro + radio pilotage
- 17 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
- 03 version esclave + préavis d'extinction ou de veille
- 07 version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage

VOILA E27

| Désignation | Culot | Puissance (W) | Blanc | Gris | Noir |
|--|-------|---------------|------------|------------|------------|
| max. 60 W halo. 23 W CFLi (sans lampe) | E27 | - | 1040 00 .. | 1040 30 .. | 1040 20 .. |
| LED A75 / 2700 K (lampe fournie) | E27 | 11 | 1041 03 .. | 1041 33 .. | 1041 23 .. |

Version fluo : nous consulter

Codification :

remplacer les deux tirets (..) par les chiffres correspondants : exemple 1040 00 ..

- 00 sans détection
- 11 avec détection

Options complémentaires Voila

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple 1060 0400

- 9702 visserie inox cruciforme (VK24)

