

VOILA

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



BVCert. 6037554



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.

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

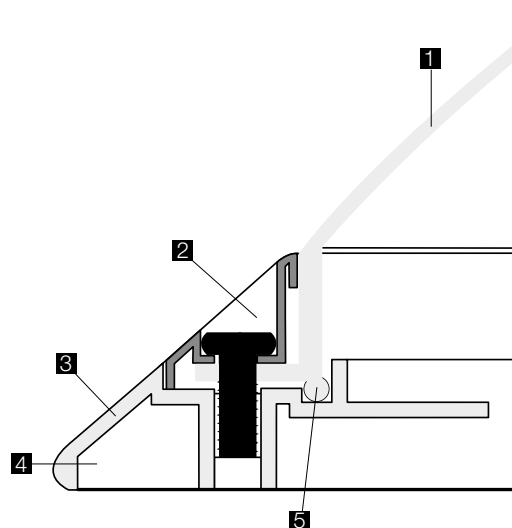


**PLUS D'ÉCONOMIE
CIRCULAIRE,
PLUS D'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE**

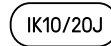
Couleurs unies, ou bicolores...



- 1 Diffuseur polycarbonate opalescent ou prismatique (20 J)
- 2 Cache vis + visserie inox antivandale
- 3 Base polycarbonate anti-arrachement
- 4 Entrées de câbles latérales et arrière
- 5 Joint silicone (IP55)







CARACTÉRISTIQUES :

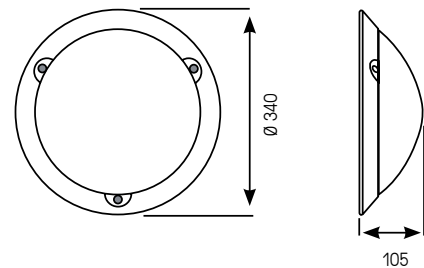
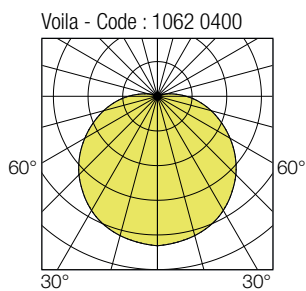
- Luminaire architectural basse consommation
- Base polycarbonate recyclé unie ou bicolore
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme imperdable
- Entrées de câbles latérales et à l'arrière
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAT-EQ-127 (nous consulter) et BAR-EQ-110
- Design : Xavier Houy
- RAL 9003
- RAL 7035
- RAL 9005

OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE :

- LED 3000 K
- Version secourue
- LED de veille
- Support d'adaptation avec reprise de fixations existantes : **code 9810 0015**

ACCESSOIRES POUR VERSION BICOLORE :

- Cache vis RAL 9003 **code : 9810 0012**
- Cache vis RAL 7035 **code : 9810 0011**
- Cache vis RAL 9005 **code : 9810 0003**



Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 7035	Noir RAL 9005
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--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h



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



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

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

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3

exemple 4000K : 1060 04--
3000K : 1060 03--

Désignation	Culot	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm / W)	Blanc RAL 9003	Gris RAL 7035	Noir RAL 9005
E27 (sans lampe)	E27	-	-	-	1040 00--	1040 30--	1040 20--
E27 (avec lampe LED A75 / 827 K)	E27	11	800	73	1041 03--	1041 33--	1041 23--

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)

