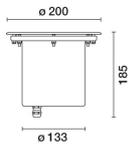


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: BV87+X203.04

BV87: Appareil encastrable de sol D=200mm - Warm white - Optique Wall Washer Super Comfort - DALI  
X203.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir



#### Référence produit

BV87: Appareil encastrable de sol D=200mm - Warm white - Optique Wall Washer Super Comfort - DALI

#### Description technique

Appareil d'éclairage encastrable, à poser sur dallage ou dans le sol, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED monochromes coloris blanc, pour éclairage, à optique fixe, ballast électronique intégré gradable DALI. La collerette, de forme circulaire, a un diamètre de 200 mm, le corps et la collerette sont en acier inoxydable AISI 304, avec verre sodocalcique extra-clair en surface, épaisseur 15 mm. Corps en acier inoxydable revêtu de peinture coloris noir. L'appareil se fixe au boîtier avec deux vis de type Torx permettant son ancrage. Pourvu de circuit LED. Le câblage du produit s'effectue avec un presse-étoupe en acier inoxydable A2, avec câble d'alimentation sortant de longueur 1200 mm, de type A07RNF 4x1 mm<sup>2</sup>. Le câble est présente un dispositif anti-transpiration (IP68) composé d'un joint au silicone situé sur le câble d'alimentation et positionné à l'intérieur du produit. Disponibilité de boîtier pour la pose en cours de chantier, à commander séparément du groupe optique en matière plastique. L'ensemble verre, groupe optique et collerette garantit une résistance à une charge statique de 5 000 kg. La température maximale en surface du verre est inférieure à 40°C.

#### Installation

Le produit se fixe au boîtier avec deux vis de fixation de type Torx. L'installation peut se faire en encastrant le produit, sur dallage avec boîtier de pose.

#### Coloris

Acier (13)

#### Poids (Kg)

2.64

#### Montage

Encastrables de sol|enterré

#### Câblage

Le produit est fourni avec ballast électronique 220÷240 Vac gradable DALI.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Immersion totale pour des périodes limitées, ne convient pas pour les piscines.

Die maximal zulässige statische Tragfähigkeit der Geräte beträgt 50000 N.

Diese sind von Fahrzeugen mit Luftreifen befahrbar. Die Geräte dürfen nicht in Fahrbahnen eingesetzt werden, in denen sie horizontalen Beanspruchungen ausgesetzt sind, die durch Beschleunigung, Abbremsen und/oder Fahrtrichtungswechsel verursacht werden.

#### Référence accessoire

X203.04: Boîtier d'encastrement en plastique pour installation au sol + obturateur - Noir

#### Description technique

Réalisé en matière plastique (polypropylène). Avec bouchon avant et système d'extraction des câbles et double entrée de câbles.

#### Installation

Au sol (béton)

#### Coloris

Noir (04)

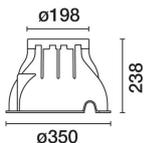
#### Poids (Kg)

1.38

#### Montage

fixé au sol|Encastrables de sol|enterré

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	298	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	16.5	Code Lampe:	LED
Im source:	1750	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	18	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -25°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	298	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.):	17	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Température de couleur [K]:	3000	% minimum de gradation:	1
MacAdam Step:	2	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 3kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

### Polaire

Imax=390 cd C0-180 γ=150° 180° 90° 225° 0° α = 66° / 68°	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.3	1.3	40	262
	2	2.6	2.7	10	66
	3	3.9	4	4	29
	4	5.2	5.4	3	16