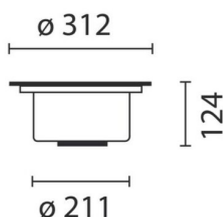
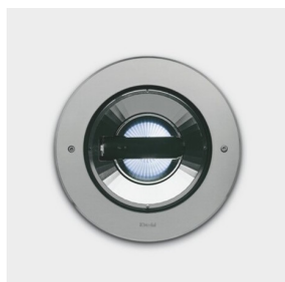


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: B620+1768**

B620: Encastré rond - optique symétrique spot orientable 0°-15°.

**Référence produit**B620: Encastré rond - optique symétrique spot orientable 0°-15°. **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Luminaire encastré de sol prévu pour l'utilisation de sources lumineuses aux halogénures métalliques, optique symétrique spot orientable 0° - 15°. Composé d'un corps rond, d'un boîtier d'encastrement et d'une collerette. Le corps est en fonte d'aluminium, la collerette est en acier inox AISI 304. Le produit est équipé d'un verre trempé de fermeture, d'un joint d'étanchéité en silicone, d'un écran anti-éblouissement pour le confort visuel et d'un presse-étoupe en laiton nickelé M15x1 servant de liaison entre le corps inférieur et le corps supérieur. Un boîtier de décompression obtenu dans la partie inférieure de l'appareil permet d'effectuer un câblage en cascade avec un bornier à 6 pôles et un double presse-étoupe M24 x 1,5 en acier inox. Cette solution permet de simplifier l'ouverture du verre supérieur, en supprimant l'effet de décompression interne du bloc optique ainsi que l'effet de pompe par le câble d'alimentation. Le positionnement et l'ancrage du groupe au boîtier d'encastrement est assuré par 2 vis en acier inox M6x25 UNI 5931. Le boîtier d'encastrement pour la mise en place est réalisé en matière plastique en polypropylène renforcé noir (à commander à part). Résistance à la charge statique jusqu'à 3500 KgToutes les vis utilisées sont en acier inox A2. La température maximum du verre est de 85° C.

**Installation**

Installation par encastrément au sol ou à enterrer.

**Coloris**

Acier (13)

**Montage**

enterré

**Câblage**

Bloc d'alimentation electronic

**Remarque**

Accessoires disponibles: filtres colorés, filtre de réduction de la température du verre 75°C, ventouse, boîtier d'encastrement, couvercle pour boîtier d'encastrement.

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

**Données techniques**

Im du système:	1002.9	IRC:	80
W du système:	42	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3300	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	1768
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	23.9	Culot:	G12
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	12°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

**Polaire**

Imax=19567 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	10	2.1	155	196
	20	4.2	39	49
	30	6.3	17	22
	40	8.4	10	12

**Isolux**

