

Description

EN With the Xeno series, BEL Lighting offers an adjustable recessed floor, IP68 which is probably one of the most compact available on the market. This luminaire declined with a round or square stainless steel finish, slightly curved, is available in 2 power (1.2W and 3.2W) and offers a choice of beam angles (10 ° to 45 °). Light fixture for low power consumption, Xeno is an environmentally friendly solution. The upward luminous flux of this elegant recessed floor will enhance your project to illuminate shrubs, facades or guide along alleys and roads.

Degree of protection IP68 - IK06 - Class 3 - CE

LED incorporated - Driver 350mA constant current not included

Dimensions: total height: 73mm - coverplate: 60x60mm

Recessed diameter: 45mm

Luminaire made of solid aluminum, stainless steel cover plate, stainless steel screws, safety clear glass.

Color: 04: Brushed stainless steel

FR Avec la série XENO, BEL Lighting propose un encastré de sol orientable et submersible IP68 qui est probablement l'un des plus compacts du marché. Ce luminaire décliné avec une finition inox ronde ou carrée, légèrement bombée, est disponible en 2 puissances (1,2W et 3,2W) et offre le choix entre plusieurs angles de diffusion (de 10° à 45°). Luminaire à faible consommation d'énergie, XENO est une solution écologique. Le flux de lumière ascendant de cet élégant encastré de sol viendra valoriser votre projet pour illuminer des arbustes, des façades ou guider le long d'allées et de chemins.

Degré de protection IP68 - IK06 - Classe 3 - CE

LED incorporée - Driver 350mA non incorporé.

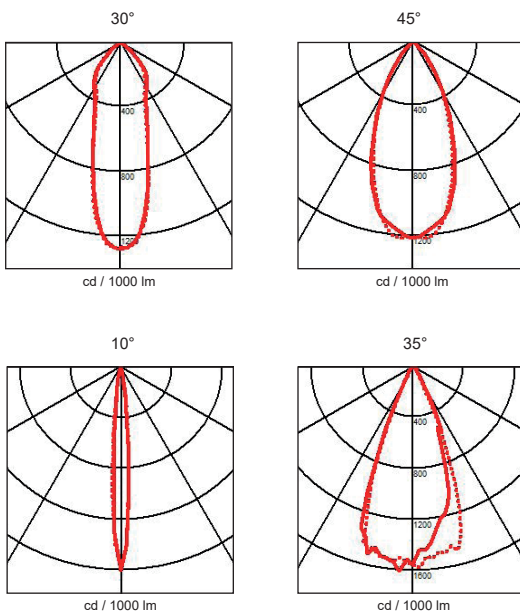
Dimensions: hauteur totale: 73mm - plaque: 60x60mm

diamètre d'encastrement: 45mm

Luminaire fabriqué en aluminium, inox, visserie en inox, verre clair de protection.

Couleur: 04: Inox brossé

NL Met de XENO-serie biedt BEL Lighting een richtbare grondspot IP68 ook voor onderwater die waarschijnlijk de meest compacte op de markt is. Dit armatuur leverbaar rond of vierkant, en met afwerkplaat licht gewelfd in roestvrijstaal is beschikbaar in 2 vermogens (1, 2W en 3, 2W) en biedt de keuze uit verschillende straling hoeken (van 10 ° tot 45 °). Armatuur met laag energieverbruik, XENO is een milieuvriendelijke oplossing. De opwaartse lichtstroom komende uit de grondspot zullen uw te verlichten struiken, gevels of opritten en paden en extra uitstraling geven.



— C0 / C180
 ... C90 / C270

Product datasheet

XENO S

code : 8025. __. __. 04

	8025_11 .04	8025_13 .04	8025_31 .04	8025_32 .04
Product code : Code produit : Produkt-Code :				
Power : Puissance : Leistung :	1,2W	1,2W	3,2W	3,2W
*LED colour : couleur : Farbe :	W11 White 2700K° 125lm - 80CRI D11 White 5000K° 145lm - 70CRI	W13 White 2700K° 125lm - 80CRI D13 White 5000K° 145lm - 70CRI	W31 White 2700K° 337lm - 80CRI D31 White 5000K° 381lm - 70CRI	W32 White 2700K° 337lm - 80CRI D32 White 5000K° 381lm - 70CRI
Driver type : Convertisseur : Konverter :	350mA Constant current (not included)	350mA Constant current (not included)	350mA Constant current (not included)	350mA Constant current (not included)
Light diffusion angle ° :	10°	35°	30°	45°
Classification :	CE - IP68 - IK06 Class III	CE - IP68 - IK06 Class III	CE - IP68 - IK06 Class III	CE - IP68 - IK06 Class III
Colour : Couleur : Farbe :	04 Brushed stainless steel			
Lamptype : Type de lampe : Leuchtentyp :	LED incorporated			
Lifetime / durée de vie :	50 000hrs / 70%			
Material : Matériaux : Material :	Stainless steel			
Origin : Origine : Herkunft :	Made in Belgium			
Weight:	0,30 kg			
Dimmable :	yes, with a dimmable driver on request (1-10V system / DALI / or some other system)			
Adjustable :	yes			
Warranty : Garantie :	2 years + 3 years optional			
Glass type : Type de verre : Glastyp :	Safety extra clear glass			

*Nos données de puissance pour les luminaires à LED correspondent uniquement à la puissance des LED.
 * Our performance data for LED luminaires are solely the power of LED.
 *Onze prestatiegegevens voor LED-armaturen zijn uitsluitend de power van de LED.
 * Unsere Performance-Daten für LED-Leuchten entsprechen nur der Leistung der LED.

