



LUX 30/40

**Les Plus Produit**

- Corps et bouclier en INOX 316L
- Pot en ABS compatible avec tous les sols
- IP68 – IK08 – Classe 2
- Livré pré-câblé et avec boîte de raccordement
- Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie jusqu'à 70 000 heures L80B20 à 25°C
- 3000, 4000 ou 5000° Kelvin IRC >70
- Réglage de l'orientation optique
- 3 Photométries

LUX 30	LUX 40
Optique 3 LED	Optique 4 LED
70 000 H / L80B20	70 000 H / L80B20
3,6 Watts / 441 Lumens	4,8 Watts / 588 Lumens
Optique 10 / 30 / 45°	Optique 10 / 30 / 45°

Données techniques Page 220

◆ **Prescription**

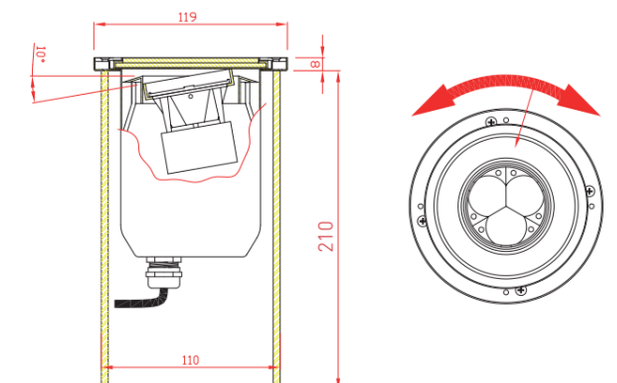
- Corps et face avant du groupe optique en INOX 316L
- Pot d'encastrement en ABS
- Verre de fermeture 10mm IK08, résistance à la charge 2,5 tonnes
- Visserie de la face avant anti-vandalisme en Inox 316L
- Bloc optique orientable : plan horizontal sur 360°, vertical 10°
- Alimentation 230v 50Hz incorporée
- Limiteur d'appel de courant
- Moteur LED démontable pour dépannage sur site
- IP68 complet, immergeable pendant 12H / 2 bars
- Presse étoupe INOX et scellé par résine
- Moteur Led composé de 3 ou 4 Led Osram 1,2 Watt
- IRC >70, 3000, 4000, 5000°K
- Optique parabolique angle 10 / 30 ou 45°
- Durée de vie :
  - LUX 30 - 70 000 heures L80B20 à 25°C
  - LUX 40 - 70 000 heures L80B20 à 25°C
- Livré pré-câblé avec 50cm de câble 2x1,5<sup>2</sup> souple et boîte de raccordement avec résine bi-composant

◆ **Équipement de série**

- Précâblé 2x1,5 longueur 50cm et boîte de raccordement à couler
- Alimentation incorporée 230v / 50 Hz
- Garantie 5 ans

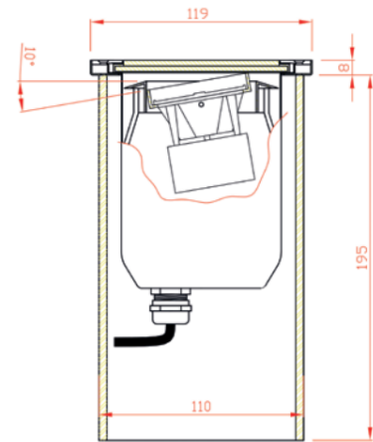
◆ **Équipement en option**

- Verre sablé
- Alimentation 24v DC pour installation Classe 3



# LUX 30/40

## DONNÉES TECHNIQUES



PRODUITS	*Kelvin	Puissance Watts	Référence	LUMENS GRADE-A		Durée de vie
				Ta=25°C	Heures	
<b>LUX 30</b>						
Lux 30 3x1.2W 2.500K 10°	3000K	3,6	BL30-WW-10	413	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 2.500K 30°	3000K	3,6	BL30-WW-30	413	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 2.500K 45°	3000K	3,6	BL30-WW-45	413	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 3.200K 10°	4000K	3,6	BL30-N10	435	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 3.200K 30°	4000K	3,6	BL30-N30	435	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 3.200K 45°	4000K	3,6	BL30-N45	435	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 5.500K 10°	5500K	3,6	BL30-CW10	441	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 5.500K 30°	5500K	3,6	BL30-CW30	441	70000	L80B20
Lux 30 3x1.2W 5.500K 45°	5500K	3,6	BL30-CW45	441	70000	L80B20
<b>LUX 40</b>						
Lux 40 4x1.2W 2.500K 10°	3000K	4,8	BL40-WW-10	551	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 2.500K 30°	3000K	4,8	BL40-WW-30	551	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 2.500K 45°	3000K	4,8	BL40-WW-45	551	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 3.200K 10°	4000K	4,8	BL40-NW-10	580	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 3.200K 30°	4000K	4,8	BL40-NW-30	580	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 3.200K 45°	4000K	4,8	BL40-NW-45	580	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 5.500K 10°	5500K	4,8	BL40-CW-10	588	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 5.500K 30°	5500K	4,8	BL40-CW-30	588	70000	L80B20
Lux 40 4x1.2W 5.500K 45°	5500K	4,8	BL40-CW-45	588	70000	L80B20
Lux 40 4x1,2W Monocolor 10°	BLUE460	4,8	BL40-BL-10	82	70000	L80B20
Lux 40 4x1,2W Monocolor 30°	BLUE460	4,8	BL40-BL-30	82	70000	L80B20
Lux 40 4x1,2W Monocolor 45°	BLUE460	4,8	BL40-BL-45	82	70000	L80B20