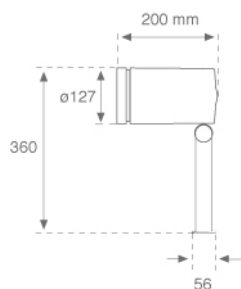
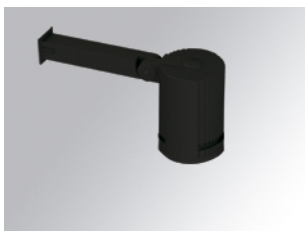


MINI SHOT LED

MN2BR40SP830NA



SHOT 120 G2 BR 3800 WW SP ANT.

Description:

Projecteur d'extérieur modèle SHOT 120 BR 3800, de la marque LAMP. Fabriqué en aluminium injecté laqué avec traitement de cataphoresse et verre trempé, vis en acier inoxydable et joints de silicone. Modèle pour LED HI-POWER, avec température de couleur 3000K, CRI 80 et équipement électronique intégré. Avec optics Spot. Avec niveau de protection IP65, IK06. Classe d'isolation II. Durée de vie: 60. 000 L90B10. BUG Rate: B0 U0 G0, ULOR: 0%. Finitions disponibles: anthracite et gris texturé.

Finition: Texturé anthracite

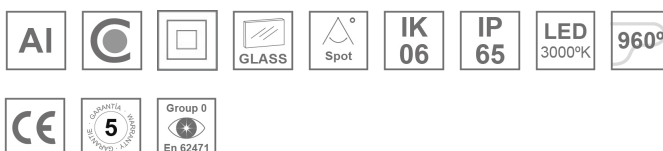
Poids: 2.816 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	3.032 lm	°K :	3000
Plum:	33,5W	IRC :	80
Efficacité:	90,5 lm/w	MacAdam:	3
Type:	HIGH POWER LED	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	60.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	30W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



OPTIONS PERSONNALISABLES:




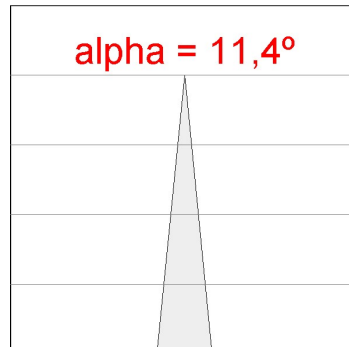
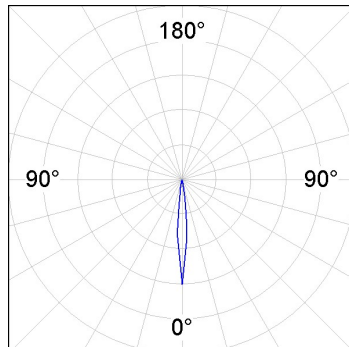
MINI SHOT LED

MN2BR40SP830NA

SHOT 120 G2 BR 3800 WW SP ANT.

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

MN2BR40SP830NA
 $\eta = 99\%$
 $I_{max} = 15011 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 103 100 100 100 99

H (m)	D (m)	E _{max}	E _{med}
1	0,20	45195	30094
2	0,40	11299	7523
3	0,60	5022	3344
4	0,80	2825	1881