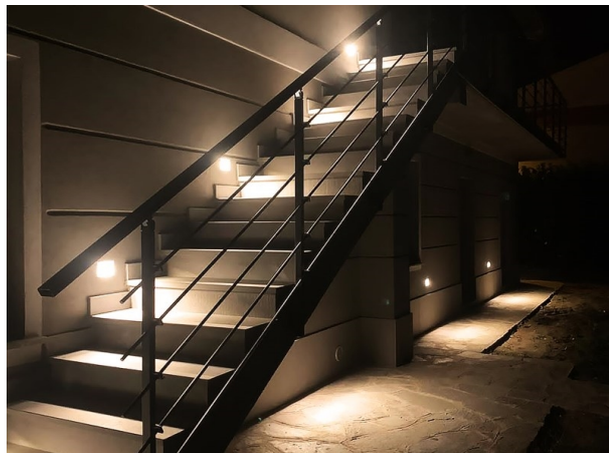


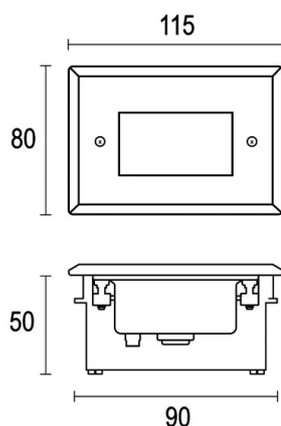
## PASSO

## 57-gh1604baat300env1

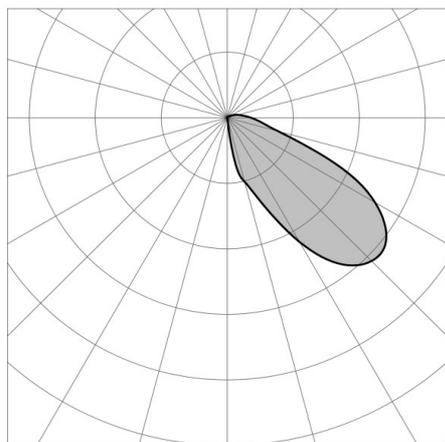
PASSO SPOT ENCASTRÉ en aluminium, blanc, verre transparent angle de rayonnement asymétrique, avec driver, max. 350mA, gradation: non dimmable, IP65



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	2
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	197
Intensité courant sec. [mA]	350
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
Optique	verre transparent
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Angle de rayonnement [°]	asymétrisch
Tension [V]	110-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	115
Largeur [mm]	80
Hauteur [mm]	5
Hauteur d'encastrement [mm]	55
Indice de protection (IP)	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK09
Poids net [kg]	0,36
Couleur luminaire	blanc
Durée de vie [h]	60 000 L80 B10
Cl. d'efficacité énergétique	E



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.