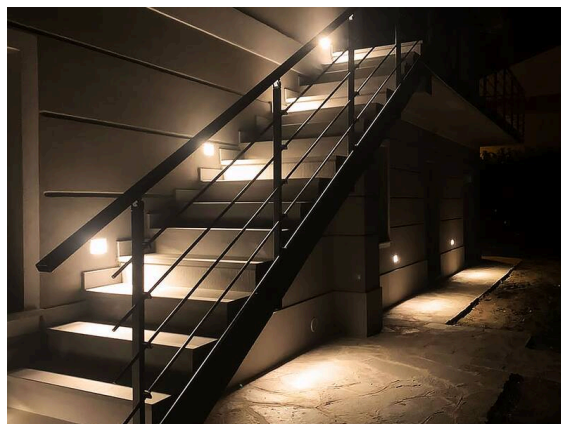
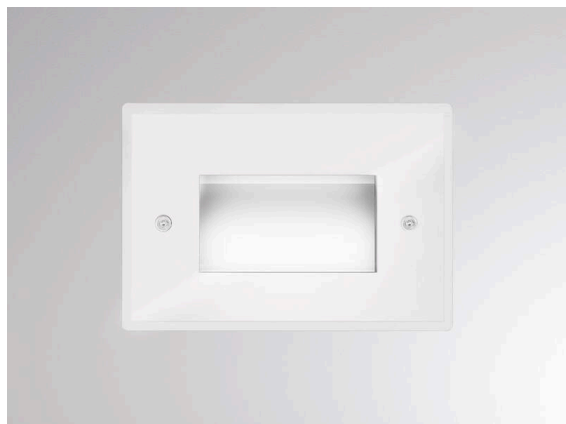
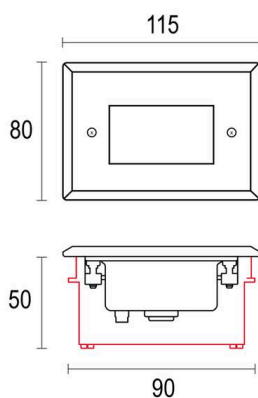
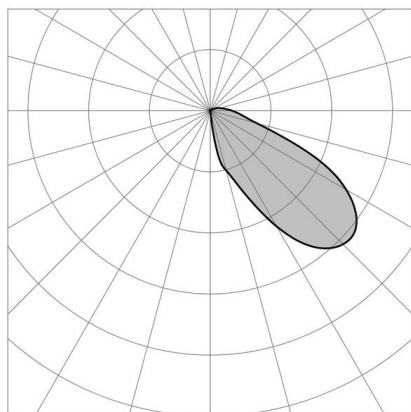


GHIDINI**57-gh1604baat300env1**

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**

Ampoule	LED
Puissance système [W]	2
Flux lumineux [lm]	197
Courant secondaire [mA]	350
Température de couleur	3000K
CRI	>90
Cache (Diffuseur)	verre transparent
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Angle de rayonnement	asymétrique
Tension	110-240V 50/60Hz
Longueur [mm]	115
Largeur [mm]	80
Hauteur [mm]	5
Profondeur d'encastrement [mm]	55
Type de protection	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK09
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	blanc
Durée de vie [h]	L80 B10 60 000
Classe d'efficacité énergétique	E
Poids net [kg]	0,36



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.