






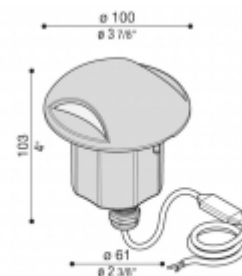
Généralités

Type de produit	Encastrement au mur, Encastrement au plafond, Encastrement au sol
Diffuseur	Polycarbonate / Semitrasp.
Modèle	CNC
Fabricant	Lombardo S.r.l.
Design	design by Lombardo design department
Réf.	LL123005 
Codice E.A.N.	
Pièces par carton	4 pièces

 N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)
2 = (2700K, lm -5%)

Caractéristiques

Classe	CL.I
Indice de protection	IP 68   -1m
IK	IK 10 20J xx9
Douille	LED 430 lm 5W real output lm 205 LED avec alimentation intégrée
Classe rendement énergétique	



Normes et marques de conformité



Désignation du produit

Egalement adapté pour les installations murales et les plafonds et à l'usage à l'extérieur. Convient aussi pour une utilisation au sol carrossable, fixation par une boîte d'encastrement fournie à part. Sauf pour le modèle CNC 100 C qui n'a pas besoin de la boîte d'encastrement.

Produit finalisé à l'emploi de sources lumineuses à LED pour éclairage d'accentuation et de signalisation. Corps et viroles en acier inox type AISI 316L. Diffuseur en polycarbonate. Joints en silicone. Câble d'alimentation HO5RN-F de 1.5m pré-câblé et bloqué par un presse-câble en Laiton Nickelé. Fixation en acier inox type A4 ou AISI 316L. Tous les câbles sont fournis avec une gaine spéciale qui protège le spot des infiltrations d'eau et d'humidité. **Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

CNC 100 L / CNC 100 2L / CNC 100 UP

Ouverture et fermeture à déclic sans vis. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.**

CNC 100 CL / CNC 100 C 2L

Version en courant constant 700mA. Utilisez exclusivement les drivers du type SELV ou équivalent. **LED 4000K (N), 3000K (3), ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation déportée.**

CNC 100 C-UP

LED Direct AC. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). Alimentation intégrée 220-240.**

Version avec virole Top 2 ouvertures à 110°. Température relevée sur le diffuseur 50° C maxi.