

Type de pose



## TRAINY

Downlight fixe

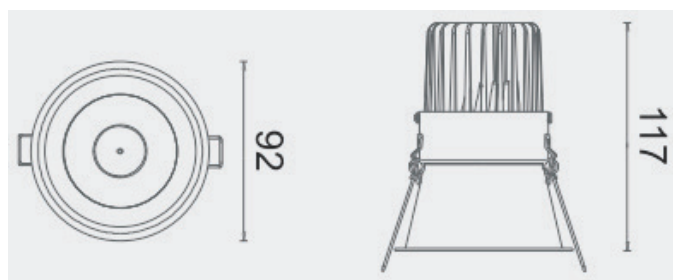
## TRAINY 15

Le downlight TRAINY en 15W est original et parfait pour la mise en valeur de vos produits. Une pluralité d'angles de diffusion permet de s'adapter dans différents types d'applications pour obtenir le rendu visuel souhaité. Profitez d'un IRC supérieur à 95 qui vous permet un excellent rendu des couleurs, et des 3 températures de couleurs disponibles pour obtenir le rendu qui vous correspond. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Disponible en coloris noir et blanc.

### Données techniques

Puissance (W)	15	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	1236	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	82	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP20	SDCM	<3
IK	IK02	Driver	Séparé, PF>0.95
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K	Type de montage	Encastré
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Aluminium
IRC	>95	Dimensions	Øext.92, Ødécoupe.85; h117 mm; 0.5kg
Optique	15° / 24° / 36°		

## Dimensions



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
TRAINY 15	2700K 3000K 4000K	Non gradable DALI	Encastré	Noir Blanc

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)