

Type de pose



## TRAINY

### Downlight fixe

La gamme TRAINY est originale et parfaite 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.

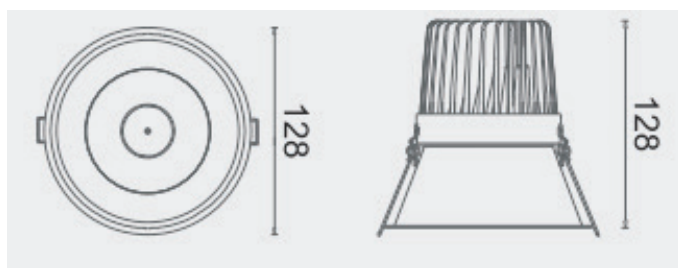
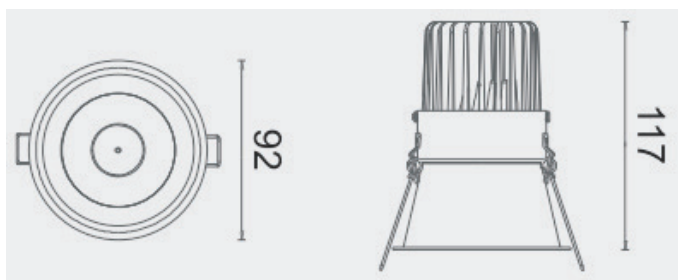
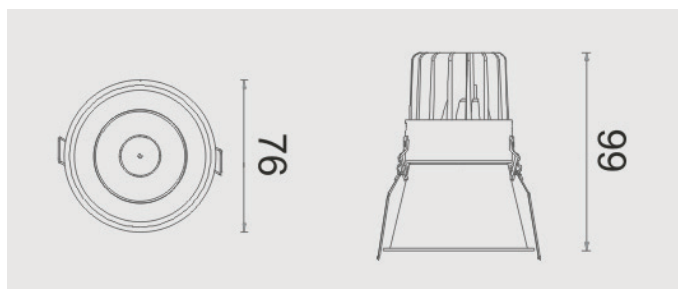
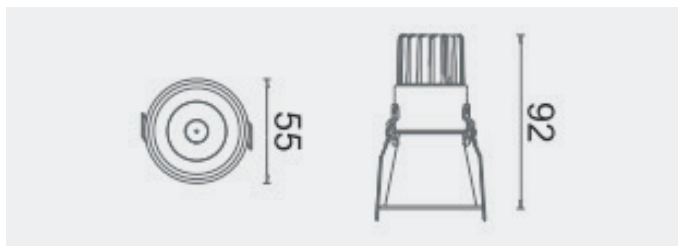
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>TRAINY 5</b>	5	394	79	Øext.55, Ødécoupe.40; h92 mm; 0.5kg
<b>TRAINY 10</b>	10	824	82	Øext.76, Ødécoupe.70; h99 mm; 0.5kg
<b>TRAINY 15</b>	15	1236	82	Øext.92, Ødécoupe.85; h117 mm; 0.5kg
<b>TRAINY 20</b>	20	1492	75	Øext.128, Ødécoupe.122; h128 mm; 0.5kg

### Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>95
Optique	15° / 24° / 36°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium

## Dimensions



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
TRAINY	5 10 15 20	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 °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)

REV0121