

Type de pose



PLIO

Downlight saillie orientable

La gamme PLIO en 70mm de diamètre peut être pivoté de 0° à 90° afin d'obtenir le rendu visuel souhaité. Son IRC>90 offre un rendu de couleur élevé pour les applications exigeantes. Les lentilles utilisées sont non éblouissantes. Driver intégré au luminaire et option de gradation non possible. Disponible en noir ou blanc.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
PLIO 10	10	933	93	Øext.70, Ødécoupe.20; h208 mm; 0.9kg
PLIO 15	15	1365	91	Øext.70, Ødécoupe.40; h208 mm; 0.9kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>90
Optique	15° / 24° / 45°
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	COB CITIZEN
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Saillie
Matériaux	Aluminium

Dimensions

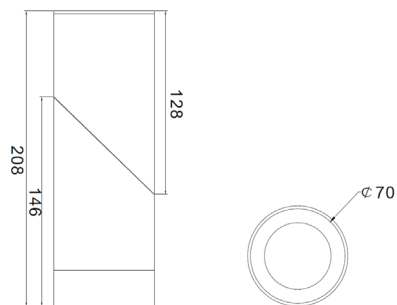


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
PLIO	10	3000K	Non gradable	Saillie	Noir
	15	4000K			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 ± 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