

Type de pose



PANKA

Downlight saillie orientable

La gamme PANKA en 100mm de diamètre est orientable de 355° à l'horizontal et de 90° à la vertical ce qui permet d'obtenir le rendu visuel souhaité. Un IRC>90 existe en option pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Driver intégré au luminaire et option de gradation non possible. Disponible en noir ou blanc avec différents coloris noir, blanc et doré pour le réflecteur.

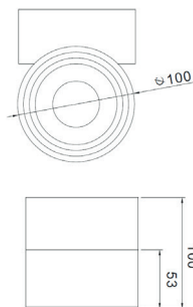
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
PANKA 10	10	922	92	Øext.100, Ødécoupe.40; h100 mm; 0.55kg
PANKA 15	15	1221	81	Øext.100, Ødécoupe.40; h100 mm; 0.55kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80 / >90 en option
Optique	24°
Gradation	Non gradable
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	Saillie
Matériaux	Aluminium

Dimensions



Applications



Détails du luminaire



Tableau de commande

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