

Type de pose



WALLY

Eclairage de façade asymétrique

WALLY 10

Le luminaire WALLY en 10W émet vers le haut ou vers le bas avec un flux asymétrique qui convient à l'éclairage des façades extérieures. Possède un IRC>80 idéal pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en coloris noir, blanc ou gris.

Données techniques

Puissance (W)	10	Gradation	Non gradable
Flux lumineux (lm)	890	Tension d'entrée	AC 200-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	89	Type de LED	Lumileds
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK07	Type de montage	Applique
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K / 6000K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L160 x l120 x h45 mm
IRC	>80		

Dimensions

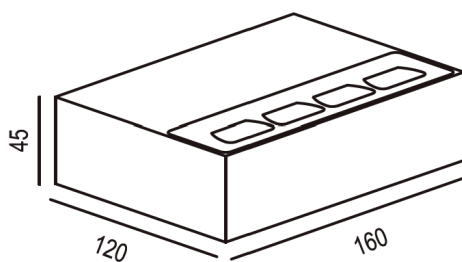


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
WALLY 10	2700K 3000K 4000K 6000K	Non gradable	Applique	Noir Blanc Gris

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)