

Type de pose



WALLY

Eclairage de façade asymétrique

Les luminaires de la gamme WALLY émettent vers le haut ou vers le bas avec un flux asymétrique qui convient à l'éclairage des façades extérieures. Possèdent un IRC > 80 idéal pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponibles en coloris noir, blanc ou gris.

Caractéristiques

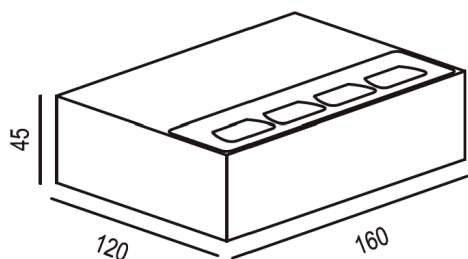
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
WALLY 10	10	890	89	L160 x l120 x h45 mm
WALLY 30	30	2160	72	L296 x l120 x h45 mm
WALLY 50	50	3200	64	L432 x l120 x h45 mm

Données techniques

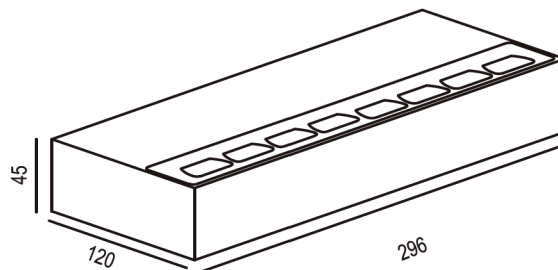
IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 200-240V / 50-60Hz
Type de LED	Lumileds
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Applique
Matériaux	Aluminium

Dimensions

10W



30W



50W

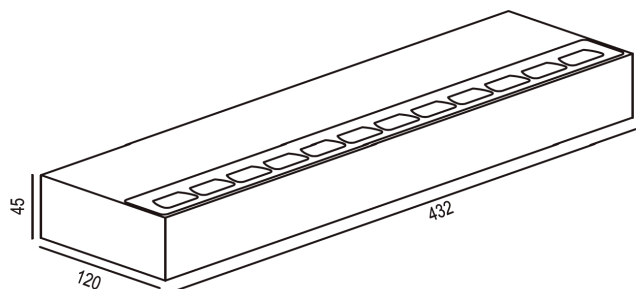


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
WALLY	10	2700K	Non gradable	Applique	Noir
	30	3000K	Non gradable		Blanc
	50	4000K	DALI		Gris
		6000K	1-10V		

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