

Type de pose



## LOA SA

Luminaire design faible éblouissement

Avec un design simple et classique la gamme LOA SA convient à divers espaces intérieurs. Possède un faible niveau d'éblouissement UGR<10. Disponible en option avec gradation DALI. Coloris blanc et argent disponibles. Longueur de 1772mm en option.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>LOA SA 30</b>	30	3000	100	L960 x l80 x h40mm; 4,35kg
<b>LOA SA 40</b>	40	4000	100	L960 x l80 x h40mm; 4,35kg

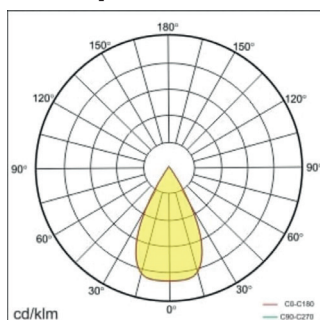
### Données techniques

IP	IP20
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<10
Optique	50°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie
Matériaux	Aluminium et polycarbonate

## Dimensions



## Courbes photométriques



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
LOA SA	30	3000K	Non gradable	Saillie	Blanc Argent
	40	4000K	DALI		
		6000K			

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)