

Type de pose



MAXALU MAX

Réglette industrielle haute température 75°

La gamme MAXALU MAX est idéale pour être utilisée dans divers espaces industriels aux températures extrêmes de -40° à +75°. Possède un corps en aluminium et un diffuseur en verre trempé qui permettent une résistance élevée aux environnements chimiques. Large plage de flux de 2 930lm à 9 230lm. Disponible en option avec gradation DALI. Disponible en alimentation un côté ou câblage traversant.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
MAXALU MAX 1500-23	23	2930	127	L1524 x 105 x h75mm; 5kg
MAXALU MAX 1500-32	32	4060	127	L1524 x 105 x h75mm; 5kg
MAXALU MAX 1200-36	36	4680	130	L1224 x 105 x h75mm; 4.3kg
MAXALU MAX 1500-44	44	5830	133	L1524 x 105 x h75mm; 5.3kg
MAXALU MAX 1200-50	50	6520	130	L1224 x 105 x h75mm; 4.3kg
MAXALU MAX 1500-71	71	9230	130	L1524 x 105 x h75mm; 5.3kg

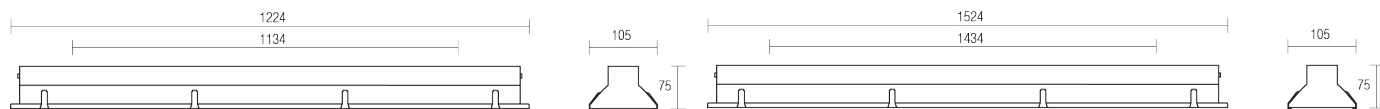
Données techniques

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
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 / Suspendu / Applique
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions

1224 mm

1524 mm



Détails du luminaire

Applique (à utiliser avec kit réf:
ACCMAXALUMAX01)

Suspendu

Saillie



Accessoires en option

Kit de montage en applique
Réf: ACCMAXALUMAX01



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
MAXALU MAX	23	3000K	Non gradable	Saillie
	32	4000K	DALI	Suspendu
	36	5000K		Applique
	44			
	50			
	71			

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)