



Type de pose



## MAXALU MAX

Réglette industrielle haute température 75°

## MAXALU MAX 1500-71

La réglette MAXALU MAX 1500-71 est idéale pour être utilisée dans divers espaces industriels aux températures extrêmes. Possède un corps en aluminium et un diffuseur en verre trempé qui permettent une résistance élevée aux environnements chimiques. Disponible en option avec gradation DALI. Disponible en alimentation un côté ou câblage traversant.

### Données techniques

Puissance (W)	71	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	9230	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	130	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Verre trempé
IRC	>80	Dimensions	L1524 x l105 x h75mm; 5.3kg

## Dimensions



### 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

NC	CCT	Gradation	Options montage
MAXALU MAX 1500-71	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu Applique

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  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)