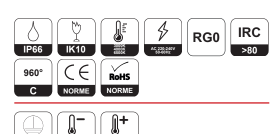
NEXLED.









-25°

MAXALU

Réglette industrielle en aluminium

La gamme MAXALU est idéale pour être utilisée dans divers espaces industriels grâce à son IP66 et son IK10 +20J. Possède un corps en aluminium et un diffuseur en verre trempé qui permettent une résistance élevée aux environnements chimiques. Large plage de flux de 1 080lm à 8 150lm. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. Disponible en alimentation un côté ou cablage traversant.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
MAXALU 600-8	8	1000	125	L624 x 105 x h75mm; 2.2kg
MAXALU 600-10	10	1200	120	L624 x 105 x h75mm; 2.2kg
MAXALU 1200-20	20	2360	118	L1224 x 105 x h75mm; 4.2kg
MAXALU 1500-24	24	2950	123	L1524 x 105 x h75mm; 5kg
MAXALU 1200-31	31	3860	125	L1224 x 105 x h75mm; 4.3kg
MAXALU 1200-37	37	4700	127	L1224 x 105 x h75mm; 4.3kg
MAXALU 1500-38	38	4790	126	L1524 x 105 x h75mm; 5.3kg
MAXALU 1500-46	46	5810	126	L1524 x 105 x h75mm; 5.3kg
MAXALU 1200-51	51	6530	128	L1224 x 105 x h75mm; 4.3kg
MAXALU 1500-71	71	9040	127	L1524 x 105 x h75mm; 5.3kg

Données	toohnia	11100
Donners	166111110	11142

IP	IP66	
IK	IK10 +20J	
Température de couleur	3000K / 4000K / 6500K	
Classe électrique	Classe I	
IRC	>80 4000K / >80 3000K 6500K en option	
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO	
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz	
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)	
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique	
Matériaux	Aluminium	
Matériaux diffuseur	Verre trempé	

Dimensions



Détails du luminaire

Applique (à utiliser avec kit réf: ACCMAXALU01)









Accessoires en option

Kit de montage en applique Réf: ACCMAXALU01



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
MAXALU	8	3000K	Non gradable	Saillie
	10	4000K	DALI	Suspendu
	20	6500K	DALI CLO	Applique
	24			
	31			
	37			
	38			
	46			
	51			
	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)