









# **ECLARO**

Réglette en polycarbonate transparent

La gamme ECLARO est dotée d'un diffuseur transparent et possède un IP66/IP69 et un IK10. Large plage de flux disponible de 2 840lm à 6 980lm. Gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO disponible en option. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

## **Caractéristiques**

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
ECLAR0 1200-20	20	2840	142	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
ECLAR0 1500-25	25	3640	146	L1455 x I90 x h93mm; 1.8kg
ECLAR0 1200-27	27	3930	146	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
ECLAR0 1500-33	33	4860	147	L1455 x I90 x h93mm; 1.8kg
ECLAR0 1200-39	39	5660	145	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
ECLAR0 1500-47	47	6980	149	L1455 x I90 x h93mm; 1.8kg

## **Données techniques**

IP	IP66	
IK	IK10	
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	
Classe électrique	Classe I	
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 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°)	
SDCM	<3	
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique	
Matériaux	Polycarbonate transparent	
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent	

#### Réglette 1175mm

## 1175 420 - 700 118

#### Réglette 1455mm



### Types de montage

Saillie

Suspendu

Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCECLAR002)







## **Accessoires en option**

Grille de protection Réf: ACCECLAR001 Kit de montage en applique Réf: ACCECLAR002





#### Détails du luminaire









#### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
ECLAR0	20 25	3000K 4000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu
	27	5000K	DALI CLO	Applique
	33 39	6500K		
	47			

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)