

Type de pose



## ECLARCY

Réglette en polycarbonate transparent

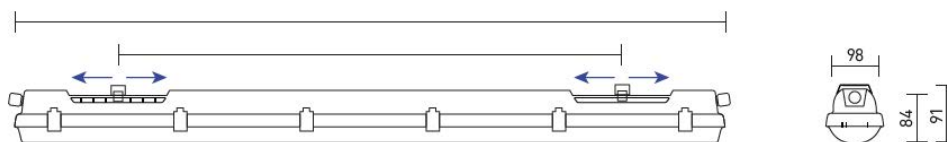
## ECLARCY 1500-32

La réglette ECLARCY 1500mm en 32W est dotée d'un diffuseur transparent. Possède un IP66 et un IK10. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

### Données techniques

Puissance (W)	32	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	5020	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	157	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate transparent
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L1572 x l98 x h84mm; 2.3kg

## Dimensions



## Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxidables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCECLARCY02)



## Accessoires en option

Grille de protection  
Réf: ACCECLARCY01



Kit de montage en applique  
Réf: ACCECLARCY02



## Détails du luminaire



Intérieur



Intérieur



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
ECLARCY 1500-32	3000K 4000K 5000K 6500K	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 °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)