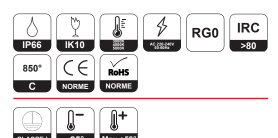
# NEXLED.









## **FACTORY HE**

Réglette industrielle haute efficacité

La réglette FACTORY HE possède un IP66/IP69 et un IK10. La plage de flux disponible de 1 500lm à 7 680lm permet d'adresser tous types de problématiques demandant un luminaire technique. Disponible en option avec gradation DALI.

#### **Caractéristiques**

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
FACTORY HE 600-9	9	1500	167	L615 x 98 x h84mm; 0.9kg
FACTORY HE 600-12	12	2070	173	L615 x 98 x h84mm; 0.9kg
FACTORY HE 1200-18	18	3000	167	L1175 x 98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY HE 1200-25	25	4120	165	L1175 x 98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY HE 1200-34	34	5850	172	L1175 x 98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY HE 1500-22	22	3700	168	L1455 x 98 x h84mm; 2kg
FACTORY HE 1500-31	31	5230	169	L1455 x 98 x h84mm; 2kg
FACTORY HE 1500-45	45	7680	171	L1455 x 98 x h84mm; 2kg

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 500 6500K en option		
Gradation	Non gradable / DALI		
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		
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent		

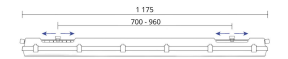
#### **Dimensions**

#### Réglette 615mm





#### Réglette 1175mm





#### Réglette 1455mm





### Types de montage

Saillie

Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCFACTORY02)



## **Accessoires en option**

Grille de protection Réf: ACCFACTORY01

Kit de montage en applique Réf: ACCFACTORY02





#### Détails du luminaire







#### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HE	9 12 18 25 34 22 31 45	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 +/-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)