

Type de pose



## FACTORY HT

Réglette industrielle températures extrêmes

La gamme FACTORY HT garantit un éclairage dans les environnements aux températures extrêmes de -40° à +65°. Cette gamme possède un IP66/IP69 et un IK10. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option.

### Caractéristiques

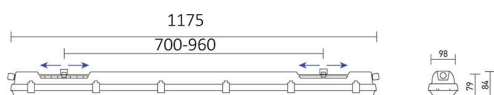
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>FACTORY HT 1200-19</b>	19	3140	165	L1175 x 98 x h84mm; 1,7kg
<b>FACTORY HT 1500-24</b>	24	3840	160	L1455 x 98 x h84mm; 2kg
<b>FACTORY HT 1200-27</b>	27	4300	159	L1175 x 98 x h84mm; 1,7kg
<b>FACTORY HT 1500-34</b>	34	5250	154	L1455 x 98 x h84mm; 2kg

### Données techniques

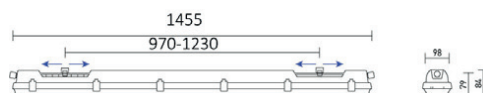
IP	IP66/IP69
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent

## Dimensions

### Réglette 1175mm



### Réglette 1455mm



## Types de montage

### Saillie



### Suspendu-avec-des-crochets-inoxidables



### Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCFACTORYABS02)



## Accessoires en option

### Grille de protection Réf: ACCFACTORYHT01



### Kit de montage en applique Réf: ACCFACTORYHT02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HT	19	3000K	Non gradable	Saillie
	24	4000K	DALI	Suspendu
	27	5000K		Applique
	34	6500K		

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)