

Type de pose



FACTORY HT

Réglette industrielle températures extrêmes

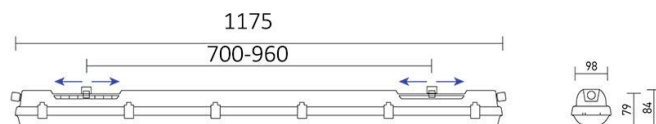
FACTORY HT 1200-27

La réglette FACTORY HT 1200 en 27W garantit un éclairage dans les environnements aux températures extrêmes de -40° à +60°. Elle possède un IP66/IP69 et un IK10. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option est disponible pour des applications demandant un rendu de couleur élevé.

Données techniques

Puissance (W)	27	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	4300	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	159	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66/IP69	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L1175 x I98 x h84mm; 1,7kg

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables



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

NC	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HT 1200-27	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)