

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, un IK06 ainsi qu'un faible UGR, vous offrant un confort visuel optimal. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option. Disponible en différentes puissances.

Caractéristiques

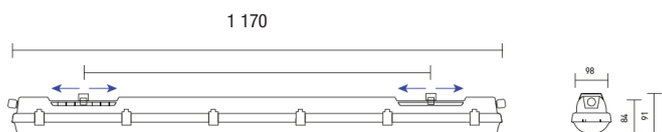
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FACTORY HT 1200-19	19	2910	153	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY HT 1500-23	23	3620	157	L1450 x 98 x h84mm; 2kg
FACTORY HT 1200-26	26	4040	155	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY HT 1500-32	32	5020	157	L1450 x 98 x h84mm; 2kg

Données techniques

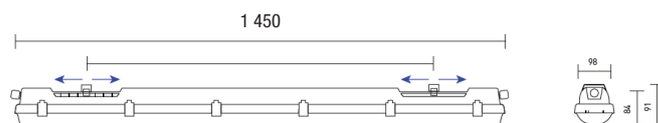
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K / 5000K 6500K et >90 3000K 4000K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000h (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

Dimensions

Réglette 1200mm



Réglette 1500mm



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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY HT	19	3000K	Non gradable	Saillie
	23	4000K	DALI	Suspendu
	26	5000K		Applique
	32	6000K		

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)