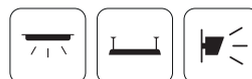


Type de pose



FACTORY ABS

Réglette ABS

La gamme FACTORY ABS convient aux espaces où des produits chimiques sont manipulés. Possède un IP66/IP69 et un IK06. La plage de flux disponible de 1 430lm à 9 110lm permet d'adresser tous types de problématiques demandant un luminaire technique. Disponible en option avec gradation DALI.

Caractéristiques

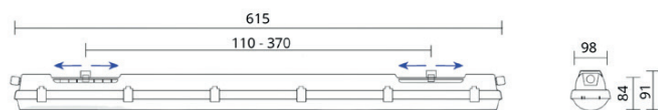
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FACTORY ABS 600-11	11	1430	130	L615 x l98 x h84mm; 0.9kg
FACTORY ABS 600-15	15	2080	139	L615 x l98 x h84mm; 0.9kg
FACTORY ABS 1200-20	20	2870	144	L1175 x l98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY ABS 1500-25	25	3680	147	L1455 x l98 x h84mm; 2kg
FACTORY ABS 1200-27	27	3980	147	L1175 x l98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY ABS 1500-33	33	4920	149	L1455 x l98 x h84mm; 2kg
FACTORY ABS 1200-39	39	5720	147	L1175 x l98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY ABS 1500-47	47	7060	150	L1455 x l98 x h84mm; 2kg
FACTORY ABS 1200-49	49	7180	147	L1175 x l98 x h84mm; 1.7kg
FACTORY ABS 1500-63	63	9110	145	L1455 x l98 x h84mm; 2kg

Données techniques

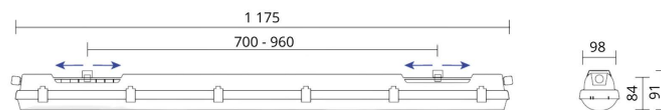
IP	IP66
IK	IK06
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000h (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	ABS
Matériaux diffuseur	Acrylique

Dimensions

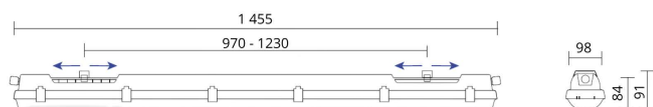
Réglette 615mm



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 ABS	11	3000K	Non gradable	Saillie
	15	4000K	DALI	Suspendu
	20	5000K		Applique
	25	6500K		
	27			
	33			
	39			
	47			
	49			
	63			

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)

REV0625