

Type de pose



FACTORY ABS Z

Røgllette ABS

La gamme FACTORY ABS dispose de matériaux ABS permettant une excellente résistance aux environnements chimiques. FACTORY ABS possède un IP66, un IK06, ainsi qu'un faible UGR vous offrant un confort visuel optimal. La plage de flux disponible de 1 150lm à 6 850lm permet d'adresser tous types de problématiques rencontrées dans l'industrie et d'autres applications demandant un luminaire technique. Disponible en option avec gradation DALI. IRC >90 en option.

\$ B S B D U I S J T U J R V F T

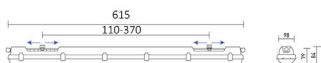
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions		
FACTORY ABS 600-8				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 600-10				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 600-13				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1200-16				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1200-19				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1500-20				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1500-23				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1200-26				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1500-32				-	Y	Y
	I	NN	LH			
FACTORY ABS 1200-36				-	Y	Y
	I	NN	LH			

Données techniques

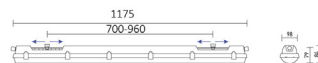
IP	* 1
IK	*,
Température de couleur	, , ,
Classe électrique	\$ M B T T F *
IRC	, , FU , FO , P Q U J P O
Gradation	/ P O H S B E B C M F %
Tension d'entrée	" \$ 7) [
Maintien du flux	- #) 5 B
SDCM	
Type de montage	4 B J M M J F 4 V T Q F C
Matériaux	" # 4
Matériaux diffuseur	" D S Z M J R V F

Dimensions

Réglette 610mm



Réglette 1175mm



Réglette 1455mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables



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



Accessoires en option

Grille de protection

Réf: ACCFACTORYABS01



Kit de montage en applique

Réf: ACCFACTORYABS02



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY ABS Z	8	3000K	Non gradable DALI	Saillie
	10	4000K		Suspendu
	13	5000K		Applique
	16	6000K		
	19			
	20			
	23			
	26			
	32			
	36			
44				

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)