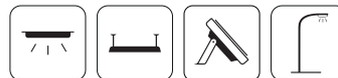




Type de pose



FIREWIND

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

La gamme ATEX FIREWIND convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22 pour une protection normale à élevée. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage concernant le gaz est : II2 G Ex db op is IIC T* Gb et celui concernant la poussière est : II2 D Ex tb op is IIIC T* Db. Diverses tensions d'entrée disponibles.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FIREWIND 30	30	4080	136	Øext.220; L220 mm; 3.3kg
FIREWIND 45	45	6120	136	Øext.220; L220 mm; 3.3kg
FIREWIND 60	60	8160	136	Øext.220; L220 mm; 3.3kg

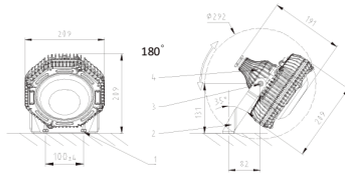
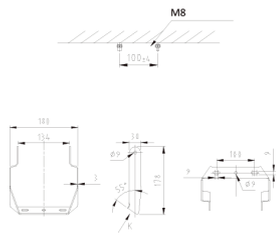
Données techniques

IP	IP66
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70
Optique	15° / 80° / 120°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 50-60Hz: 24-48V / 100-277V
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Suspendu / Pose sur lyre / Pose sur mât
Matériaux	Aluminium sans cuivre
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions / Types de montage

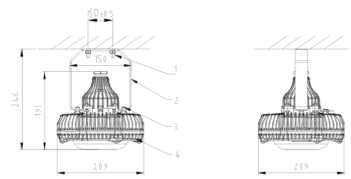
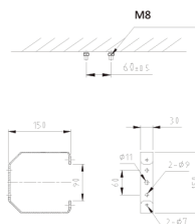
Montage sur pied

SBT-FF-0



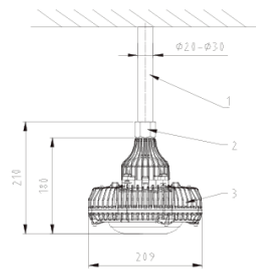
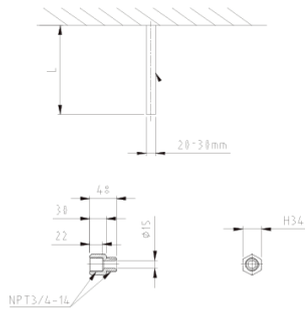
Montage au plafond

BR-FF-L-0



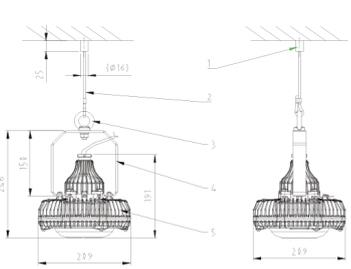
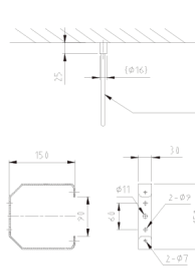
Montage sur tube

PCR-FF



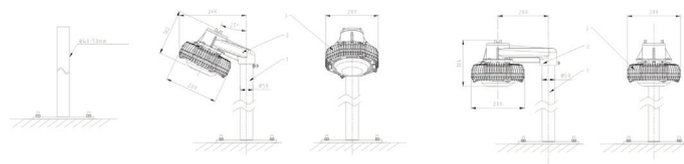
Montage suspendu

LO-FF-L-0



Montage sur poteau

SBT2-FF-0-25-*/SBT2-FF-0-0-*



Accessoires en option

Crochet
BR-FF-L-0



Anneau
LO-FF-L-0



Support de fixation
SBT-FF-0



Connecteur de tuyau
PCR-FF-N



Grille de protection
GU-FF



25° Support de montage sur poteau
SBT2-FF-0-25-*



Support montage sur mât
SBT2-FF-0-0-*



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
FIREWIND	30	3000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie	Gris RAL 7040
	45	4000K		Suspendu	Orange RAL 2011
	60	5000K		Pose sur lyre	
		6000K		Pose sur mât	

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)