### Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

### **Applications**

- Ce produit peut être installé dans les zones à risques d'explosion classées zones 1, 2, 21 et 22.
- Pour une utilisation dans les zones nécessitant une résistance élevée à la corrosion.
- Pour une utilisation extérieure/intérieure dans des zones nécessitant une protection contre la poussière, l'eau et l'humidité.
- Parmi les applications courantes: raffineries de pétrole, usines pétrochimiques, usines de pâte à papier, usines agroalimentaires, industries pharmaceutiques, entrepôts, tunnels souterrains et usines de fabrication diverses.

### Caractéristiques techniques

- Disponible avec Température de couleur 5000K ou 4000K.
- Conformité aux risques photobiologiques : Groupe de Risque 0 (RG0).
- Permet de remplacer facilement un luminaire fluorescent de la série FE, car utilisant les mêmes fixations et entraxes de fixation
- Gamme complète de flux lumineux, comparable aux luminaires fluorescents de la série FE.
- Corps en polyester renforcé de fibres de verre anticorrosion et vasque en polycarbonate articulée sur le corps.
- Haute résistance mécanique (20 Joules IK10), température ambiante de -30°C à +55°C, forme profilée pour utilisation dans des environnements sévères offshore et onshore.
- Plus de 60,000 heures d'éclairage sans qu'aucun remplacement ne soit nécessaire.
- Conception légère et solide, bornier facilitant l'installation et la maintenance sur site.
- Compact, adapté aux espaces réduits.
- Bornier avec bornes à vis capacité 4 mm² souple / 6mm² rigide.
- Driver et vasque remplaçables sur site.
- Gestion performante de la dissipation thermique autorisant un fonctionnement sûr dans une large gamme de température.
- Driver multi-tension 100-240 Vca, 50/60 Hz +/- 10%, facteur de puissance élevé (>0.95).
- Protection surtension 2 KV.
- · Fourni avec bouchon M20 ou M25.
- Système de verrouillage et joint d'étanchéité en élastomère contre les entrées d'eau et de poussières, IP66.
- Facilité d'accès pour effectuer des maintenances par l'utilisation d'une clé six pans ou d'un tournevis plat.
- Ouverture centrale avec système débrayable breveté pour empêcher les détériorations.
- Peut être monté horizontalement ou verticalement.
- Coupure de l'alimentation de l'appareil par interrupteur à sécurité positive, asservi à l'ouverture de la vasque, permettant la maintenance dans les zones à risques.
- Disponible en version secours avec une autonomie de 3 heures, avec auto-test mensuel intégré. Le résultat de l'autotest est indiqué par des LED multicolores.
- Batterie Ex e avec connecteur permettant une maintenance rapide et sans erreur possible.



### **Options**

- Version Secours avec 3 heures d'autonomie ①:
  - Ajouter le suffixe -E à la fin de la référence catalogue.
     Exemple: FELED5CBDSADE

#### Matériaux standard

- Corps en polyester renforcé de fibres de verre.
- Vasque en polycarbonate.
- Joint d'étanchéité en élastomère.
- Réflecteur interne hautement réfléchissant en polycarbonate blanc.
- Les accessoires de fixation sont disponibles dans différents matériaux: aluminium peint en gris, acier zingué, acier galvanisé, ou acier inox 316.

### **Certifications et conformités**

#### **♦ Certification ATEX/IECEx**

- Certification Type: FELED
  - Gaz: Zones 1 et 2
  - Conformité ATEX 2014/34/EU: © II 2 G
  - Type de Protection: Ex db eb mb IIC Gb
  - Classe de Température: T6 à T5
  - Poussières: Zones 21 et 22
  - Conformité ATEX 2014/34/UE: W II 2 D
  - Type de Protection: Ex tb IIIC Db
  - Température de surface: +63 °C à +85 °C
  - Température ambiante:
    - . -30 °C jusqu'à +55 °C (version standard) -20 °C iusqu'à +50 °C (version secours)
  - Certificat ATEX: LCIE 16 ATEX 3048X
  - Certificat IECEx: IECEx LCIE 16.0038X
  - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66
  - Résistance mécanique: IK10
  - Sécurité photobiologique suivant CEI 62778 et CEI 62471:
     RG0

### **♦** Autre Certification

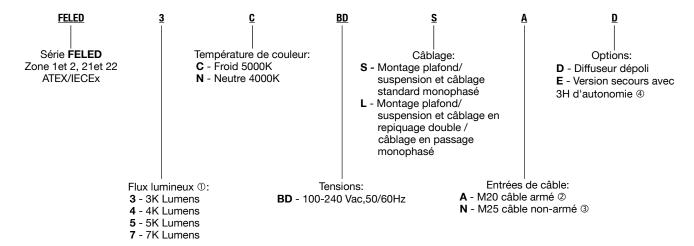
Certificat INMETRO: BVC17.2601X



Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Pour commander, utiliser la codification des références catalogue ci-dessous ou sélectionner la référence sur les pages suivantes. Codification des références catalogue — Série FELED Luminaires fluorescents non métallique





① Données suivant caractéristques standard.

<sup>©</sup> Entrées de câbles à commander séparement pour les versions câble arné.

<sup>3</sup> Entrées de câbles fournies pour les versions câble non armé.

<sup>④ Uniquement pour les versions 5K.</sup> 

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Tab	leau	de	compa	araison

Consommation (50/60 Hz)	Puissance (Watt)	Facteur de puissance	Flux lumineux (Lumens)	Efficacité (lm/w)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Température de couleur (CCT)	Longueur (m)	Poids (kg)	Référence catalogue																												
									FELED3CBDSAL																												
			0050 les	105 les /	. 70	E0001/	EOOOK			FELED3CBDSNI																											
			2850 lm	105 lm/w	>70	5000K	0.8 6.		FELED3CBDLAD																												
0.28A @ 100V	27W	>0.95						6.0	FELED3CBDLNI																												
0.13A @ 240V	21 VV	>0.95					0.6	6.0	FELED3NBDSAI																												
			2500 lm	95 lm/w	. 00	4000K			FELED3NBDSNI																												
			2500 IIII	95 III/W	>80	4000K			FELED3NBDLA																												
									FELED3NBDLNI																												
									FELED4CBDSAI																												
			3600 lm	114 lm/w	>70	5000K			FELED4CBDSNI																												
			3000 1111	1 14 IIII/W	14 III/W >10 3000K			FELED4CBDLAD																													
0.32A @ 100V	32W	>0.95					- 0.8	6.0	FELED4CBDLNI																												
0.15A @ 240V	3244	>0.95					- 0.8	0.0	FELED4NBDSAL																												
			3200 lm	101 lm/w	>80	4000K			FELED4NBDSNI																												
			3200 1111	TOT IIII/W	>00	4000K			FELED4NBDLA																												
									FELED4NBDLNI																												
									FELED5CBDSAI																												
			4650 lm	122 lm/w >70 5000K			FELED5CBDSNI																														
					>/0 5000	>/0	300010			FELED5CBDLA																											
0.39A @ 100V	38W	>0.95					1.4	9.0	FELED5CBDLNI																												
0.16A @ 240V	3000	>0.95					1.4	9.0	FELED5NBDSAI																												
			4150 lm	110 lm/w	<b>&gt; 90</b>	4000K			FELED5NBDSNI																												
			4150 IM I	4150 IM 110 IM/W >80 4000K	4150 IM 110 IM/W >80 4000K	>80 4000K		FELED5NBDLAD																													
									FELED5NBDLNI																												
									FELED7CBDSAL																												
			7050 lm	111 lm/w	>70	5000K			FELED7CBDSNI																												
			7030 1111	1 1 1 1111/W	>10	SUUUK			FELED7CBDLA																												
0.63A @ 100V	63W	>0.95					. 11	11.0	FELED7CBDLNI																												
0.30A @ 240V	OSVV	>0.95					1.4	11.0	FELED7NBDSAI																												
			6550 1~	m 103 lm/w	l 100 l · · /	100 1/	1001/	100 l/-	100 lm/	100 1/	100 اسماری	102 احماری	100 lm/···	100 /	100 lm/···	103 lm/w	103 lm/w	102 100/11	100 /	100 1/	100 1 /	100 1 /	100 lm/···	برا مما 102 <b>ا</b>	100 lm/:::	102 اسم/	100 lm/···	100 l/	100 1 /	102 lm/···	102 lm/···	102 lm/···	<b>\</b> 90	400014			FELED7NBDSNI
			6550 lm		>80	>80 4000K	>80 4000K			FELED7NBDLAI																											
									FELED7NBDLNI																												

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Données techniques

			Gaz			Poussières			
Modéle	Position Horizontal /	Cla	Classe de Température			Température de Surface			
	Vertical	Ta= +40 °C	Ta= +50 °C	Ta= +55 °C	Ta= +40 °C	Ta= +50 °C	Ta= +55 °C		
FELED3	711111								
Standard		T6	Т6	T5	70 °C	80 °C	85 °C		
FF1 FD4	ЯПП								
FELED4 Standard		T6	Т6	Т6	64 °C	74 °C	79 °C		
FFI FDF	ЯПП								
FELED5 Standard		T6	Т6	T6	63 °C	73 °C	78 °C		
FFLEDE	ЯПП								
FELED5 Secours		T6	Т6	_	63 °C	73 °C	_		
FELED7	ЯПП								
Standard		T6	Т6	Т6	65 °C	75 °C	80 °C		

### Classe de Température

"T" #	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
Température	301-450 °C	201-300 °C	136-200 °C	101-135 °C	86-100 °C	85 °C



Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Entrées de câble ①	Tension	Température Ambiante	Classe de Température	Température de couleur	Référnce catalogue
Standard 3K Lumens - 0.80 m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
M20 Standard ②					FELED3CBDSAD
M25 Standard ②				Froid	FELED3CBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③	-			5000K	FELED3CBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé®	100/240 Vca, 50/60 Hz	00 } 55 00	TE @ 5500		FELED3CBDLND
M20 Standard ②		-30 à +55 °C	T5 @ 55°C		FELED3NBDSAD
M25 Standard ②				Neutre	FELED3NBDSNE
M20 Dual Loop In/Loop Out 3				4000K	FELED3NBDLAD
M25 Dual Loop In/Loop Out 3					FELED3NBDLND
Standard 4K Lumens - 0.80 m					
M20 Standard ②					FELED4CBDSAD
M25 Standard ②	100/240 Vca, 50/60 Hz			Froid	FELED4CBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③				5000K	FELED4CBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③		-30 à +55 °C	T6 @ 55°C		FELED4CBDLNE
M20 Standard ②		-30 a +55 °C	16 @ 55 ℃	Neutre 4000K	FELED4NBDSAD
M25 Standard ②					FELED4NBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③					FELED4NBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé 3					FELED4NBDLND
Standard 5K Lumens - 1.40 m					
M20 Standard ②	_	' -30 à +55 °C	T6 @ 55°C	Froid 5000K Neutre 4000K	FELED5CBDSAD
M25 Standard ②					FELED5CBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé 3					FELED5CBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③	100/240 Vca,				FELED5CBDLND
M20 Standard ②	50/60 Hz				FELED5NBDSAD
M25 Standard ②	_				FELED5NBDSNE
M20 Repiquage / Passage monophasé 3					FELED5NBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③					FELED5NBDLND
Standard 7K Lumens - 1.40 m					
M20 Standard ②					FELED7CBDSAD
M25 Standard ②	-			Froid 5000K	FELED7CBDSNE
M20 Repiquage / Passage monophasé ③					FELED7CBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③	100/240 Vca,	-30 à +55 °C	T6 @ 55°C		FELED7CBDLNE
M20 Standard ②	50/60 Hz	00 0 100 0	.0000		FELED7NBDSAD
M25 Standard ②	-			Neutre	FELED7NBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③				4000K	FELED7NBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③					FELED7NBDLND
Secours 5K Lumens - 1.40 m					
M20 Standard ②					FELED5CBDSAD
M25 Standard ②	-			Froid	FELED5CBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③				5000K	FELED5CBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé ③	100/240 Vca,	-20 à +50 °C	T6 @ 50°C		FELED5CBDLND
M20 Standard ②	50/60 Hz	20 4 100 0	.0000		FELED5NBDSAD
M25 Standard ②	-			Neutre	FELED5NBDSND
M20 Repiquage / Passage monophasé ③				4000K	FELED5NBDLAD
M25 Repiquage / Passage monophasé 3					FELED5NBDLND

① Entrées M20 pour câble armé, avec plaque de continuité de masse. Entrées M25 pour câble non armé.

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.



② 3 entrées en standard: Deux à une extrémité, la troisième à l'autre extrémité.

③ Version Repiquage/Passage Monophasé; 3 entrées en standard: Deux à une extrémité, la troisième à l'autre extrémité.

### Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

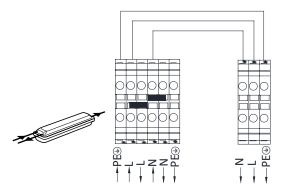
### Schémas de câblage

### Standard

#### Version: L

Repiquage / Passage (Monophasé)

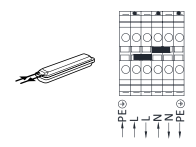
3 entrées: deux à une extrémité,
la troisième à l'autre extrémité



#### Version: S

Standard (Monophasé)

3 entrées: deux à une extrémité, la troisième à l'autre extrémité

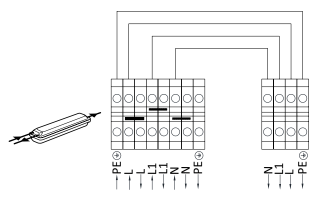


### Secours

### Version: L

Repiquage / Passage (Monophasé)

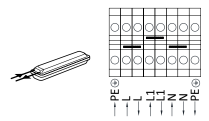
3 entrées: deux à une extrémité, la troisième à l'autre extrémité



### Version: S

Standard (Monophasé)

3 entrées: deux à une extrémité, la troisième à l'autre extrémité





Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

# Schéma de branchement Secteur PE N interrupteur Luminaire à LED standard N PE U' U Luminaire à LED avec Ν éclairage secours PΕ

### Schéma de fonctionnement de l'éclairage secours

Secteur	Interrupteur fermé	Interrupteur ouvert
Présent		
Coupé		mmmm

Signification des états des LED pour la version Normal/Secours					
Indicateur LED	Etat				
LED Clignotant	Secteur présent – Batterie en charge				
LED Allumée fixe	Secteur présent – Batterie chargée				
LED Clignotant alternativement (2s)	Secteur présent – Batterie en mode réparation				
LED Clignotant	Secteur présent – Batterie non connectée ou défectueuse				
LED Allumée fixe	Secteur non présent — Eclairage en mode secours				
LED Flash	Secteur non présent — Batterie déchargée (mode secours réalisé)				
LED Clignotant alternativement	Secteur présent — Auto-test ou vérification manuelle avec défaut				
Pas de lumière émise	Secteur non présent — Batterie complètement vide				
	Indicateur LED  LED Clignotant LED Allumée fixe  LED Clignotant alternativement (2s)  LED Clignotant LED Allumée fixe  LED Flash  LED Clignotant alternativement				

Auto-test: Tous les 3 mois, les batteries réalisent une cycle automatique de décharge / recharge

### Autonomie de l'éclairage secours

Version	Capacité de la batterie	Autonomie	Puissance éclairage
5K	7 Ah – 6V	3 heures	25%

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Ac	cesso	oires

	Description	Référence Catalogue
Equerre de fixation		
	Jeu de deux étriers pour fixation rapide	
	Acier zingué	FEFBZ
Etriers pour installation sur une s	surface plane	
<b>©</b>	Jeu de deux pièces	
	Acier inox 316	FESBS
Anneaux M8		
	Jeu de deux pièces	
	Acier zingué	FERBM8Z
Demi-colliers pour fixation sur tu	be	
	Jeu de deux pièces	
	Pour tube 42 mm à 49 mm (1-1/4 à 1-1/2")	
	Acier zingué	FEHC49Z
	Acier inox 316	FEHC49S
	Pour tube 60 mm (2")	
	Acier zingué	FEHC60Z
	Acier inox 316	FEHC60S
Genouillères		
ര	Jeu de deux genouillères pour l'orientation du luminaire	
	Aluminum	FEHBA
	Acier inox 316	FEHBS
Kit anti-chute		
	Chaine de sécurité	
	Pour entrée M25	FESCM25
	Pour entrée M20	FESCM20



Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Accessoires	et p	eces.	detac	chees

	Description	Référence Catalogue
Drivers et convertisseurs de rempla	cement	
	FELED3 - Driver pour modèles Standard (qté: 1)	<b>Z</b> 00936
	FELED4 - Driver pour modèles Standard (qté: 1)	<b>Z</b> 00937
	FELED5 - Driver pour modèles Standard et secours (qté: 1)	Z00928
	FELED5 - Convertisseur pour version secours (qté: 1)	Z00930
	FELED7 - Driver pour modèles Standard (qté: 1)	<b>Z00937</b> ①
Vasque de remplacement		
	Vasque extérieure 0.80 m avec joint pour versions FELED3 et FELED4	<b>Z</b> 00650
	Vasque extérieure 1.40 m avec joint pour versions FELED5 et FELED7	<b>Z</b> 00651
Diffuseur dépoli de remplacement		
	Diffuseur dépoli pour versions FELED3 et FELED4	FELED2DPL
	Diffuseur dépoli pour versions FELED5 et FELED7	FELED4DPL
Barrettes LED de remplacement		
	Barrette LED avec température de couleur 5000K (Froid) Quantité requise par modéle: FELED3C (qté: 1) - FELED4C (qté: 2) - FELED5C et FELED7C (qté: 4)	Z00941
	Barrette LED avec température de couleur 4000K (Neutre) Quantité requise par modéle: FELED3N (qté: 1) - FELED4N (qté: 2) - FELED5N et FELED7N (qté: 4)	Z00942
Batterie de remplacement		
	Batterie 6V 7Ah pour les FELED5 en version secours	<b>Z</b> 00848

 $<sup>\</sup>textcircled{1} \ \textbf{2 drivers requis pour les FELED7}$ 



Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

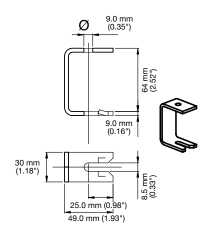
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

### Montage fixations

FEFBZ: Acier zingué - Jeu de deux étriers fixation rapide

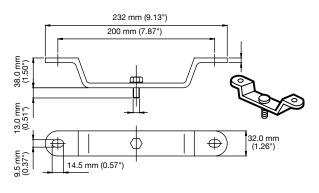






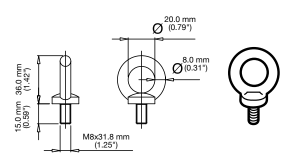
FESBS: Acier inox 316 - Jeu de deux étriers pour fixation plafond





FERBM8Z: Acier zingué - Jeu de deux anneaux





Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

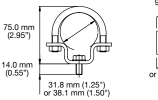
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

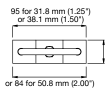
### Montage fixations

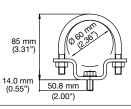
FEHC49Z: Acier zingué ou FEHC49S: Acier inox 316 — Jeu de deux anneaux pour fixation sur tube de diamètre 42 mm à 49 mm (1-1/4" à 1-1/2").

FEHC60Z: Acier zingué ou FEHC60S: Acier inox 316 — Jeu de deux anneaux pour fixation sur tube de diamètre 60 mm (2").





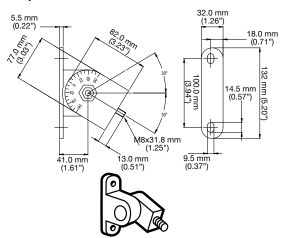






FEHBA: aluminium ou FEHBS: Acier inox 316 - Jeu de deux genouillères pour l'orientation du luminaire.

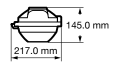




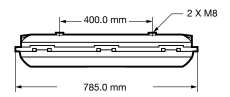
Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

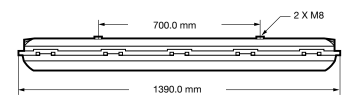
#### Dimensions en Millimètres



Vue de l'extrémité



Vue de côté — 0.785 m – Version FELED3 et FELED4



Vue de côté — 1.39 m – Version FELED5 et FELED7

### Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

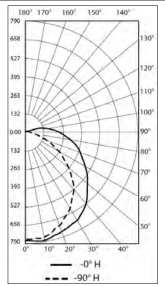
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

### **Données Photométriques**

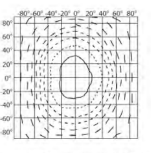
**FELED 3K avec diffuseur** REFERENCE: FELED3CBDxxD

Froid, 500K CCT

### Distribution de type polaire (candela)







	Cd: 471, 40%
Cd: 884, 75%	Cd: 353, 30%
Cd: 707, 60%	Cd: 236, 20%
Cd: 589, 50%	Cd: 118, 10%

### Flux en Lumens par zone

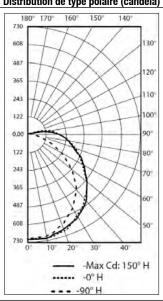
Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	618.3	21.8%	21.8%
0-40	1,022.8	36.1%	36.1%
0-60	1,850.6	65.2%	65.3%
60-90	786.1	27.7%	27.8%
70-100	558.0	19.7%	19.7%
90-120	181.6	6.4%	6.4%
0-90	2,636.7	92.9%	93.1%
90-180	195.4	6.9%	6.9%
0-180	2,832.1	99.8%	100%

Flux en Lumens par zone								
Zone Lumens % Total Zone Lumens % Total								
74.3	2.6%	90-100	109.8	3.9%				
214.6	7.6%	100-110	51.8	1.8%				
329.4	11.6%	110-120	20.1	0.7%				
404.5	14.3%	120-130	6.6	0.2%				
428.1	15.1%	130-140	2.7	0.1%				
399.7	14.1%	140-150	1.9	0.1%				
337.8	11.9%	150-160	1.4	0%				
263.0	9.3%	160-170	0.9	0%				
185.2	6.5%	170-180	0.3	0%				
	74.3 214.6 329.4 404.5 428.1 399.7 337.8 263.0	Lumens         % Total           74.3         2.6%           214.6         7.6%           329.4         11.6%           404.5         14.3%           428.1         15.1%           399.7         14.1%           337.8         11.9%           263.0         9.3%	Lumens         % Total         Zone           74.3         2.6%         90-100           214.6         7.6%         100-110           329.4         11.6%         110-120           404.5         14.3%         120-130           428.1         15.1%         130-140           399.7         14.1%         140-150           337.8         11.9%         150-160           263.0         9.3%         160-170	Lumens         % Total         Zone         Lumens           74.3         2.6%         90-100         109.8           214.6         7.6%         100-110         51.8           329.4         11.6%         110-120         20.1           404.5         14.3%         120-130         6.6           428.1         15.1%         130-140         2.7           399.7         14.1%         140-150         1.9           337.8         11.9%         150-160         1.4           263.0         9.3%         160-170         0.9				

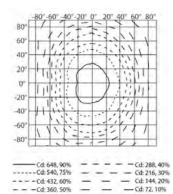
### **FELED 3K avec diffuseur** REFERENCE: FELED3NBDxxD

Neutre, 4000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)



### Tracé d'illumination



 Point of	Max Cd: 7	20.1

Flux	en	Lumens	par	zone

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	562.4	22.3%	22.3%
0-40	927.4	36.8%	36.8%
0-60	1,665.5	66.2%	66.1%
60-90	686.9	27.3%	27.3%
70-100	484.2	19.2%	19.2%
90-120	155.1	6.2%	6.2%
0-90	2,352.4	93.4%	93.4%
90-180	167.1	6.6%	6.6%
0-180	2,519.6	100.1%	100%

Flux en Lumens par zone
-------------------------

Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total
0-10	67.9	2.7%	90-100	94.4	3.7%
10-20	195.5	7.8%	100-110	44.2	1.8%
20-30	298.9	11.9%	110-120	16.5	0.7%
30-40	365.0	14.5%	120-130	5.4	0.2%
40-50	383.2	15.2%	130-140	2.4	0.1%
50-60	354.8	14.1%	140-150	1.7	0.1%
60-70	297.1	11.8%	150-160	1.3	0.1%
70-80	229.4	9.1%	160-170	0.9	0%
80-90	160.4	6.4%	170-180	0.3	0%

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

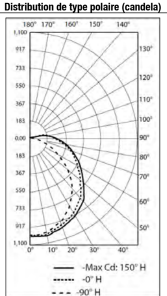
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

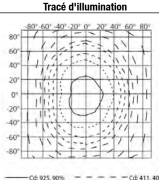
### **Données Photométriques**

**FELED 4K avec diffuseur** 

REFERENCE: FELED4CBDxxD

Froid, 5000K CCT





-80°		=1-	1		
00 11		4	/	/	1
Cd: 925, 90%				Cd: 411	40%
Cd: 771, 75%	-		-	Cd: 308	30%
Cd: 617, 60%	-	-	_	Cd: 206	20%
Cd: 514, 50%	-	-	_	Cd: 103	10%
Point	of Max	Cd: 1,02	29.0		

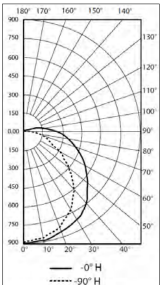
#### Flux en Lumens par zone Lumens Zone % Lampe % Luminaire 0-30 799.3 22.2% 22.2% 0-40 1,316.8 36.5% 36.5% 0-60 2,361.2 65.5% 65.5% 60-90 992.0 27.5% 27.5% 710.6 70-100 19.7% 19.7% 90-120 234.3 6.5% 6.5% 93% 3,353.2 0-90 93% 90-180 251.9 7% 7% 0-180 3,605.1 100% 100%

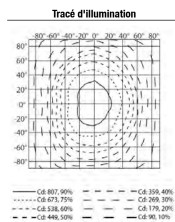
Flux en Lumens par zone								
Zone Lumens % Total Zone Lumens % Tota								
0-10	96.7	2.7%	90-100	139.9	3.9%			
10-20	278.1	7.7%	100-110	67.7	1.9%			
20-30	424.6	11.8%	110-120	26.6	0.7%			
30-40	517.5	14.4%	120-130	8.9	0.2%			
40-50	542.7	15.1%	130-140	3.3	0.1%			
50-60	501.7	13.9%	140-150	2.1	0.1%			
60-70	421.2	11.7%	150-160	1.8	0.1%			
70-80	333.1	9.2%	160-170	1.1	0%			
80-90	237.6	6.6%	170-180	0.4	0%			

### **FELED 4K avec diffuseur** REFERENCE: FELED4NBDxxD

Neutre, 4000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)





--- Point of Max Cd: 897.0

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	703.8	22%	22%
0-40	1,163.6	36.4%	36.4%
0-60	2,097.5	65.6%	65.6%
60-90	889.6	27.8%	27.8%
70-100	631.3	19.7%	19.8%
90-120	197.5	6.2%	6.2%
0-90	2,987.1	93.4%	93.5%
90-180	208.5	6.5%	6.5%
0-180	3,195.6	100%	100%

Flux en Lumens par zone							
Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total		
0-10	84.8	2.7%	90-100	120.0	3.8%		
10-20	244.4	7.6%	100-110	56.3	1.8%		
20-30	374.6	11.7%	110-120	21.2	0.7%		
30-40	459.8	14.4%	120-130	6.1	0.2%		
40-50	484.7	15.2%	130-140	2.0	0.1%		
50-60	449.2	14.1%	140-150	1.2	0%		
60-70	378.2	11.8%	150-160	0.9	0%		
70-80	300.0	9.4%	160-170	0.6	0%		
80-90	211.3	6.6%	170-180	0.2	0%		

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

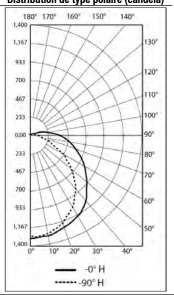
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

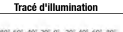
#### **Données Photométriques**

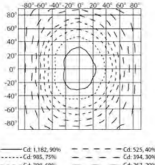
FELED 5K avec diffuseur REFERENCE: FELED5CBDxxD

Froid, 5000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)







Cd: 1,182, 90%	-		- Cd: 525, 40%
Cd: 788, 60%	_	_	- Cd: 263, 20%
Cd: 657, 50%	_	_	-Cd: 131, 10%

### Flux en Lumens par zone

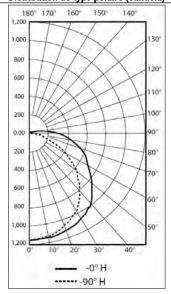
Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	1,034.8	22.2%	22.3%
0-40	1,713.1	36.8%	36.9%
0-60	3,090.1	66.4%	66.5%
60-90	1,276.8	27.4%	27.5%
70-100	884.6	19%	19%
90-120	262.1	5.6%	5.6%
0-90	4,366.9	93.9%	94%
90-180	280.6	6%	6%
0-180	4,647.5	99.9%	100%

Flux en Lumens par zone					
Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total
0-10	124.3	2.7%	90-100	163.3	3.5%
10-20	358.7	7.7%	100-110	71.9	1.5%
20-30	551.9	11.9%	110-120	26.8	0.6%
30-40	678.3	14.6%	120-130	8.7	0.2%
40-50	714.3	15.4%	130-140	3.7	0.1%
50-60	662.7	14.3%	140-150	2.4	0.1%
60-70	555.5	12.0%	150-160	1.9	0%
70-80	427.8	9.2%	160-170	1.3	0%
80-90	293.5	6.3%	170-180	0.4	0%

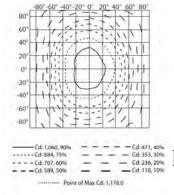
FELED 5K avec diffuseur REFERENCE: FELED5NBDxxD

Neutre, 4000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)



### Tracé d'illumination



### Flux en Lumens par zone

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	927.9	22.3%	22.4%
0-40	1,534.5	37%	37%
0-60	2,764.3	66.6%	66.6%
60-90	1,138.7	27.4%	27.4%
70-100	787.5	19%	19%
90-120	231.2	5.6%	5.6%
0-90	3,903.0	94%	94.1%
90-180	246.9	5.9%	5.9%
0-180	4,149.9	99.9%	100%

### Flux en Lumens par zone

Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total
0-10	111.5	2.7%	90-100	144.2	3.5%
10-20	321.8	7.8%	100-110	63.5	1.5%
20-30	494.6	11.9%	110-120	23.4	0.6%
30-40	606.6	14.6%	120-130	7.4	0.2%
40-50	638.2	15.4%	130-140	3.0	0.1%
50-60	591.6	14.3%	140-150	2.1	0%
60-70	495.5	11.9%	150-160	1.7	0%
70-80	382.1	9.2%	160-170	1.1	0%
80-90	261.2	6.3%	170-180	0.4	0%

Eclairage standard et de secours sur batteries. Sécurité augmentée

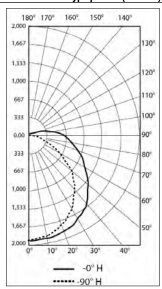
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

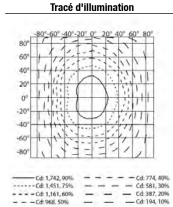
### **Données Photométriques**

**FELED 7K avec diffuseur** REFERENCE: FELED7CBDxxD

Froid, 5000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)





- - - Cd: 968, 50%

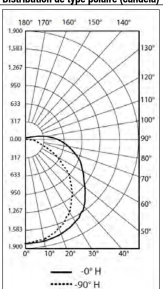
Zone         Lumens         % Lampe         % Luminaire           0-30         1,522.2         21.6%         21.6%           0-40         2,519.1         35.8%         35.8%           0-60         4,554.8         64.7%         64.7%           60-90         1,954.8         27.8%         27.8%           70-100         1,427.0         20.3%         20.3%           90-120         500.5         7.1%         7.1%           0-90         6,509.6         92.5%         92.4%           20.180         523.4         7.6%         7.6%	Flux en Lumens par zone					
0-40         2,519.1         35.8%         35.8%           0-60         4,554.8         64.7%         64.7%           60-90         1,954.8         27.8%         27.8%           70-100         1,427.0         20.3%         20.3%           90-120         500.5         7.1%         7.1%           0-90         6,509.6         92.5%         92.4%	Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire		
0-60     4,554.8     64.7%     64.7%       60-90     1,954.8     27.8%     27.8%       70-100     1,427.0     20.3%     20.3%       90-120     500.5     7.1%     7.1%       0-90     6,509.6     92.5%     92.4%	0-30	1,522.2	21.6%	21.6%		
60-90     1,954.8     27.8%     27.8%       70-100     1,427.0     20.3%     20.3%       90-120     500.5     7.1%     7.1%       0-90     6,509.6     92.5%     92.4%	0-40	2,519.1	35.8%	35.8%		
70-100 1,427.0 20.3% 20.3% 90-120 500.5 7.1% 7.1% 0-90 6,509.6 92.5% 92.4%	0-60	4,554.8	64.7%	64.7%		
90-120         500.5         7.1%         7.1%           0-90         6,509.6         92.5%         92.4%	60-90	1,954.8	27.8%	27.8%		
0-90 6,509.6 92.5% 92.4%	70-100	1,427.0	20.3%	20.3%		
*	90-120	500.5	7.1%	7.1%		
00 100 522 4 7.60/ 7.60/	0-90	6,509.6	92.5%	92.4%		
90-100 333.4 7.0% 7.0%	90-180	533.4	7.6%	7.6%		
0-180 7,043.0 100.1% 100%	0-180	7,043.0	100.1%	100%		

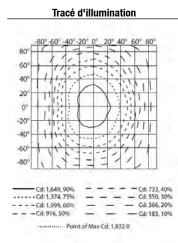
Flux en Lumens par zone					
Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total
0-10	182.9	2.6%	90-100	299.7	4.3%
10-20	527.8	7.5%	100-110	142.6	2%
20-30	811.5	11.5%	110-120	58.1	0.8%
30-40	996.8	14.2%	120-130	17.3	0.2%
40-50	1,053.3	15.0%	130-140	5.9	0.1%
50-60	982.5	13.9%	140-150	3.9	0.1%
60-70	827.5	11.7%	150-160	3.1	0%
70-80	646.8	9.2%	160-170	2.0	0%
80-90	480.5	6.8%	170-180	0.7	0%

### **FELED 7K avec diffuseur** REFERENCE: FELED7NBDxxD

Neutre, 4000K CCT

### Distribution de type polaire (candela)





Flux en Lumens par zone						
Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire			
0-30	1,437.8	22%	22%			
0-40	2,375.3	36.3%	36.4%			
0-60	4,274.2	65.3%	65.5%			
60-90	1,801.5	27.5%	27.6%			
70-100	1,292.3	19.8%	19.8%			
90-120	428.3	6.5%	6.6%			
0-90	6,075.7	92.9%	93.1%			
90-180	452.2	6.9%	6.9%			
0-180	6,527.9	99.8%	100%			

LUMENS PER ZONE						
Zone	Lumens	% Total	Zone	Lumens	% Total	
0-10	173.1	2.7%	90-100	258.9	4%	
10-20	499.0	7.6%	100-110	122.4	1.9%	
20-30	765.7	11.7%	110-120	47.0	0.7%	
30-40	937.5	14.4%	120-130	12.5	0.2%	
40-50	985.2	15.1%	130-140	4.3	0.1%	
50-60	913.7	14.0%	140-150	2.8	0%	
60-70	768.1	11.8%	150-160	2.3	0%	
70-80	600.6	9.2%	160-170	1.5	0%	
80-90	432.7	6.6%	170-180	0.5	0%	