

# 3.2.4 Sources centrales et luminaires d'éclairage de sécurité

## Luminaires Conventionnels Fluos

### RCL 4W

Luminaires évacuation pour locaux tertiaires



www.marque-nf.com



#### Les points forts

Les luminaires RCL 4W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence (tube 4 W). De dimensions réduites, ces luminaires s'intègrent facilement dans tout type de bâtiment (tertiaire ou industriel).

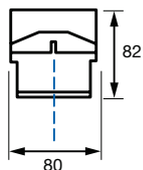
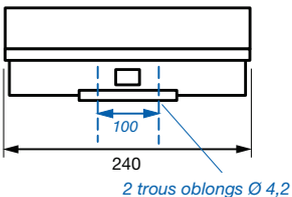
#### Caractéristiques techniques

- Permet de réutiliser la patère de la plupart des luminaires d'évacuation LUMINOX anciennes générations (nous consulter)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Versions continue et/ou alternative
- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Tenue au fil incandescent 850°C / 30s
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Classe II
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C

- Éclairage d'évacuation pour petits locaux tertiaires
- établissements recevant du public ou des travailleurs
- Supermarchés, Centres Commerciaux
- Cinémas, Discothèques

#### Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RCL 24/4	LUM21004	A	24 Vcc	4		1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	42	07	01124	0,500
RCL 48/4	LUM21005	A	48 Vcc		4,5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	42	07	01125	0,500
RCL 110/4	LUM21006	A	110 Vcc		5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	42	07	01126	0,500
RCL 220/4	LUM21302	A	220 Vcc		4	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	42	07	01127	0,500
RCLX 220/4	LUM22102	A	220 Vca	10	5,5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	100/100	42	07	01128	0,500



#### Accessoires

Produit	Référence		
	Pictogramme flèche vers le bas et le haut	LUM10401	
	Pictogramme flèche gauche	LUM10403	
	Pictogramme flèche blanche	LUM10404	
	Kit éclairage par la tranche	LUM10481 LUM10428	Cadre associé
	Cadre d'encastrement	LUM10411	Encastrement sans kit éclairage par la tranche
	Grille de protection	LUM10418	

## RCES 4W

Luminaires évacuation étanches pour locaux humides



www.marque-nf.com

### Les points forts

Les luminaires RCL 4W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence (tube 4 W). Boîtier étanche le plus compact du marché. Son faible encombrement et son étanchéité en font une solution adaptée pour les applications industrielles et les parkings.



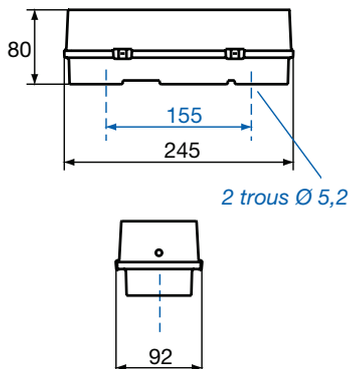
### Caractéristiques techniques

- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Version continue et/ou alternative
- Tenue au fil incandescent 850°C /30s
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Classe II
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C

- Éclairage d'évacuation pour environnements agressifs
- Industries
- Ateliers
- Locaux techniques
- Agro-alimentaire
- Parkings
- Circulations et escaliers extérieurs

### Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RCES 24/4	LUM21007	AB	24 Vcc		4	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	66	07	02069	0,550
RCES 48/4	LUM21008	AB	48 Vcc		4,5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	66	07	02070	0,550
RCES 110/4	LUM21009	AB	110 Vcc		5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	66	07	02071	0,550
RCES 220/4	LUM21010	AB	220 Vcc		4	1 Fluo 4 W (Culot G5)	70/70	66	07	02072	0,550
RCESX 220/4	LUM21011	AB	220 Vca	10	5,5	1 Fluo 4 W (Culot G5)	100/100	66	07	02073	0,550



### Accessoires

Produit	Référence
	Pictogramme flèche vers le bas et le haut LUM10401
	Pictogramme flèche gauche LUM10403
	Pictogramme flèche blanche LUM10404
	Grille de protection LUM10418

# 3.2.4 Sources centrales et luminaires d'éclairage de sécurité

Luminaires Conventionnels Fluos

## RCL 8W

Luminaires anti-panique pour locaux tertiaires



### Les points forts

Les luminaires RCL 8 W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence (tube 8 w). Associé à un cadre d'encastrement ce boîtier permet de réaliser un éclairage d'ambiance plafond totalement rasant.

### Caractéristiques techniques

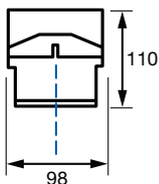
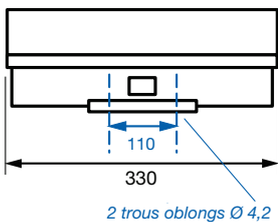
- Permet de réutiliser la patère de la plupart des luminaires d'ambiance LUMINOX anciennes générations (nous consulter)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Cadre optionnel pour encastrement total
- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Tenue au fil incandescent 850°C / 30s
- Versions continue et/ou alternative
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Classe II
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C
- Versions continue et/ou alternative



- Éclairage Anti-Panique pour petits locaux tertiaires
- établissements recevant du public ou des travailleurs
- Supermarchés, Centres Commerciaux
- Cinémas, Discothèques

### Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RCL 24/8	LUM21022	C	24 Vcc	8		1 Fluo 8 W (Culot G5)	230/230	41	08	01119	1,000
RCL 48/8	LUM21023	C	48 Vcc	8		1 Fluo 8 W (Culot G5)	230/230	41	08	01120	1,000
RCL 110/8	LUM21024	C	110 Vcc		8,5	1 Fluo 8 W (Culot G5)	230/230	41	08	01121	1,000
RCL 220/8	LUM21308	C	220 Vcc		8	1 Fluo 8 W (Culot G5)	230/230	41	08	01122	1,000
RCLX 220/8	LUM22107	C	220 Vca	16	9,2	1 Fluo 8 W (Culot G5)	310/310	41	08	01123	1,000



### Accessoires

Produit	Référence		
	Pictogramme flèche vers le bas et le haut	LUM10401	
	Pictogramme flèche gauche	LUM10403	
	Pictogramme flèche blanche	LUM10404	
	Kit éclairage par la tranche	LUM10482 LUM10429	Cadre associé
	Cadre d'encastrement	LUM10412	Encastrement sans kit éclairage par la tranche
	Grille de protection	LUM10415	

## RCNES 11W

Luminaires anti-panique étanches pour locaux humides



### Les points forts

Les luminaires RCNES 11 W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence (tube 11 w).  
Le boîtier étanche et le flux important font de ce luminaire la solution idéale pour l'industrie ou les parkings.

### Caractéristiques techniques

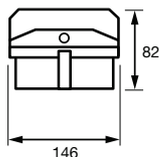
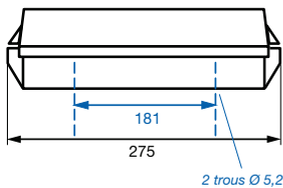
- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Tenue au fil incandescent 850°C / 30s
- Versions continue et/ou alternative
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Classe II
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C



- Éclairage Anti-Panique pour environnements agressifs
- Industries
- Ateliers
- Agro-alimentaire

### Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RCNES 24/11	LUM21613	F	24 Vcc		13,5	1 Fluo 11 W (Culot G23)	560/500	66	04	01111	0,800
RCNES 48/11	LUM21614	F	48 Vcc		12,5	1 Fluo 11 W (Culot G23)	560/500	66	04	01112	0,800
RCNES 110/11	LUM21615	F	110 Vcc		14,5	1 Fluo 11 W (Culot G23)	560/500	66	04	01113	0,800
RCNESX 220/11	LUM22112	F	220 Vcc-ca	22	14	1 Fluo 11 W (Culot 2G7)	700/580	66	04	01114	0,800



### Accessoires

Produit	Référence
	Pictogramme flèche vers le bas et le haut LUM10876
	Pictogramme flèche gauche LUM10873
	Pictogramme flèche blanche LUM10874
	Cadre d'encastrement LUM10816
	Grille de protection LUM10419

# 3.2.4 Sources centrales et luminaires d'éclairage de sécurité

## Luminaires Conventionnels Fluos

### RC 18W et 36W

Luminaires anti-panique pour locaux de grande surface



#### Les points forts

Les luminaires RC 18 et 36 W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence. Ces luminaires puissants sont recommandés pour réaliser l'éclairage d'ambiance des locaux de grande surface (ex : magasin, supermarché,...) ou avec hauteur sous plafond importante.

#### Caractéristiques techniques

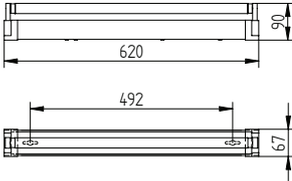
- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Tenue au fil incandescent 850°C / 30s
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Versions continue et/ou alternative
- Classe I
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C

#### Codes commandes

- Éclairage Anti-Panique pour locaux de grande surface
- Halls d'exposition
- Gymnases
- Ateliers
- Magasins, supermarchés

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RC 24/18	LUM21046	P	24 Vcc		24	1 Fluo 18 W (Culot G13)	1000	20	03	05050	1,000
RC 48/18	LUM21047	P	48 Vcc		26	1 Fluo 18 W (Culot G13)	1000	20	03	05050	1,000
RC 110/18	LUM21048	P	110 Vcc		24	1 Fluo 18 W (Culot G13)	1000	20	03	05050	1,000
RC 220/18	LUM21049	P	220 Vcc-ca	21	19	1 Fluo 18 W (Culot G13)	1200 / 1000*	20	03	03050	1,000
RC 24/36	LUM21054	Q	24 Vcc		39	1 Fluo 36 W (Culot G13)	1600	20	03	02082	1,700
RC 48/36	LUM21055	Q	48 Vcc		44	1 Fluo 36 W (Culot G13)	2000	20	03	05052	1,700
RC 110/36	LUM21056	Q	110 Vcc		42	1 Fluo 36 W (Culot G13)	2000	20	03	05052	1,700
RC 220/36	LUM21057	Q	220 Vcc-ca	37	35	1 Fluo 36 W (Culot G13)	2800 / 2200*	20	03	03048	1,700

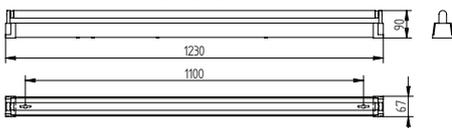
Boîtier P



#### Accessoires

Produit	Référence
 Grille de protection POUR RC 18w	LUM21403
 Grille de protection POUR RC 36w	LUM21404

Boîtier Q



## RCE 18W et 36W

Luminaires anti-panique étanches pour locaux de grande surface humides



### Les points forts

Les luminaires RCE 18 et 36 W sont équipés d'une source lumineuse classique à fluorescence. Ces luminaires puissants sont recommandés pour réaliser l'éclairage d'ambiance des locaux industriels de grande surface ou avec hauteur sous plafond importante ou pour toute installation exposée aux intempéries (ex : stade).



### Caractéristiques techniques

- Tube fluorescent livré avec l'appareil
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71802
- Tenue au fil incandescent 850°C / 30s
- Bornes pour section de 2,5 mm<sup>2</sup>
- Versions continue et/ou alternative
- Classe I
- Fonctionnement : + 5 °C à + 40 °C

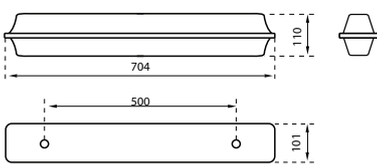


- Éclairage Anti-Panique pour environnements agressifs
- Industries
- Ateliers
- Agro-alimentaire

### Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Alimentation	Consommation		Lampes	Flux en Lumens	IP	IK	N° de Certificat.	Poids (kg)
				en CA (VA)	en CC (W)						
RCE 24/18	LUM21050	R	24 Vcc		24	1 Fluo 18 W (Culot G13)	800	55	07	05049	1,400
RCE 48/18	LUM21051	R	48 Vcc		26	1 Fluo 18 W (Culot G13)	800	55	07	05049	1,400
RCE 110/18	LUM21052	R	110 Vcc		24	1 Fluo 18 W (Culot G13)	800	55	07	05049	1,400
RCE 220/18	LUM21053	R	220 Vcc-ca	21	19	1 Fluo 18 W (Culot G13)	900/800	55	07	03049	1,400
RCE 24/36	LUM21058	S	24 Vcc		39	1 Fluo 36 W (Culot G13)	1450/1150	55	07	02079	2,400
RCE 48/36	LUM21059	S	48 Vcc		44	1 Fluo 36 W (Culot G13)	1600	55	07	05051	2,400
RCE 110/36	LUM21060	S	110 Vcc		42	1 Fluo 36 W (Culot G13)	1600	55	07	05051	2,400
RCE 220/36	LUM21061	S	220 Vcc-ca	37	35	1 Fluo 36 W (Culot G13)	2100/1800	55	07	03047	2,400

Boîtier R



### Accessoires

Produit	Référence
 Grille de protection POUR RCE 18w	LUM21403
 Grille de protection POUR RCE 36w	LUM21404

Boîtier S

