

## Référence

### Clip-in V 600x600

10 L 210 D	Clip-in V, Optique évacuation 3W, RAL 9016
10 L 210 R	Clip-in V, Optique antipanique 3W, RAL 9016

### Lay-in 600x600

20 L 121 W 12	Lay-in T24 flat, Optique évacuation 3W, RAL 9016
20 L 121 W 12 DIM	Lay-in T24 flat, Optique antipanique 3W, RAL 9016

## Légende:

**10:** Clip in V

**20:** Lay-in T24 flat

**21:** Lay-in T24 drop

**22:** Lay-in T15 drop

**W:** RAL 9016

**Z:** RAL 9006

**DIM:** dimmable

## Description

Eclairage de sécurité intégré dans:

### Plafonds Stoal Clip-in V 600x600.

Plafond monté dans une suspension invisible. Chaque dalle est aussi prévue pour être utilisé comme trappe d'inspection. Surface visible au plafond de 600x600.

### Plafonds Stoal Lay-in T24 flat 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T24. Les dalles et profils en T24 sont parfaitement aras. Surface visible au plafond de 575x575.

### Plafonds Stoal Lay-in T24 drop 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T24. La forme spécifique des dalles crée un écart d'ombre de 8mm d'hauteur et 24mm de longueur. Surface visible au plafond de 575x575.

### Plafonds Stoal Lay-in T15 drop 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T15. La forme spécifique des dalles crée un écart d'ombre de 8mm d'hauteur et 15mm de longueur. Surface visible au plafond de 585x585

Finition dalle	Blanc (RAL 9016) ou argent (RAL 9006), prélaqué Autres couleurs RAL sur demande
	Eclairage de sécurité décoratif et architectural Autotest système Modes de fonctionnement: permanent / non permanent

## Spécifications

### LED

Alimentation secteur	230V 50Hz<45mA	Batterie	3.2V - 1,5 Ah LFP
Consommation en mode permanent	3W	Classe	II
Consommation en mode non-permanent	1.2W	Mode	permanent/non permanent
Température d'utilisation	0-40°C	Température	4000°K
Lampe de secours	1 x LED 3W	Autonomie	1h
Fux lumineux en mode secours	250lm	Temps de charge	12h
Fluxe lumineux en mode permanent	150 lm	IP/IK	IP42/IK04

## Dessins

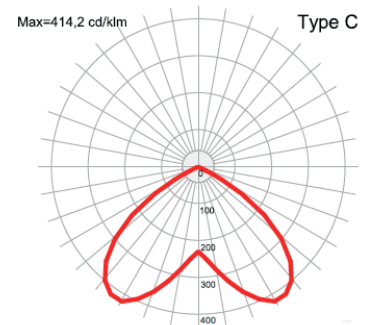
### Emergency LED 3W



## Interdistances

### Antipanique

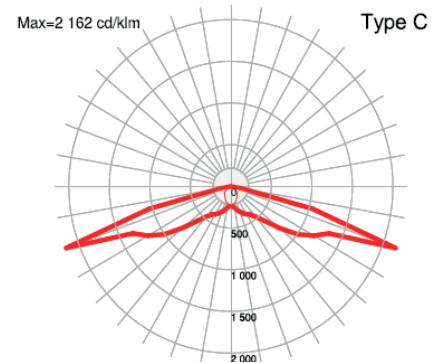
Hauteur		
2,0	8,00	8,00
2,5	9,21	9,21
3,0	10,27	10,27
3,5	11,26	11,26



## Interdistances

### Evacuation

Hauteur		
2,0	5.85	17.22
2,5	6.78	19.97
3,0	7.60	22.43
3,5	8.28	24.77



## Certification

Conforme : NBN EN-60598-1  
NBN EN-60598-2-22  
NBN EN62034

