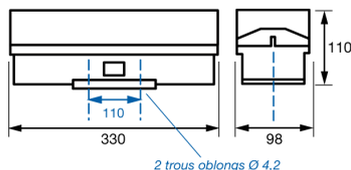


## LUM10209 STD 400 CP



Le flux permanent du STD 400 CP est utile pour renforcer l'éclairage normal des zones sombres ou dangereuses.

La conception de ce boîtier permet de réaliser un éclairage d'ambiance en plafond très discret (montage rasant avec cadre d'encastrement).

**Certification :** NF EN 60 598.2.22 NFC 71 801 NF Electricité 

### Descriptif Technique :

- Eclairage permanent
- Faible encombrement
- Montage rasant avec cadre d'encastrement

### Caractéristiques Techniques :

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Référence :         | LUM10209            |
| Boîtier :           | C                   |
| Type :              | P                   |
| Flux en Lms :       | 380                 |
| IP :                | 41                  |
| IK :                | 08                  |
| Lampe témoin :      | --                  |
| Lampes de secours : | 1 fluo 8 W Culot G5 |
| Batterie Ni-Cd :    | 4* 3,7 Ah           |
| Conso :             | 70 mA               |
| N° de certif. :     | T03101              |
| Poids en kg :       | 1,9                 |

## Produits à associer :



Flèche vers le bas



Flèche droite



Flèche gauche



Pour boîtier C  
Référence : LUM10482



Pour boîtier C  
Référence : LUM10412



Pour boîtier C  
Référence : LUM10429



Grille boîtier C



TL 500  
Référence : LUM10313



TLU  
Référence : LUM10312