



LEGENDE

Luminaires

- | | |
|--|---|
| ● Downlight rond Ø110mm 9W DALI 1360lm | — tubulaire étanche 694mm 8W DALI 1020lm |
| ● Downlight rond Ø110mm 13W DALI 1875lm | — réglette étanche 1200mm 24W DALI 2800lm |
| ● Downlight rond Ø200mm 17W DALI 2400lm | — réglette étanche 1200mm 36W DALI 5050lm |
| ● Downlight rond Ø200mm 31W DALI 4300lm | — réglette étanche 1500mm 30W DALI 4200lm |
| ■ Pavé LED 1200x300 25W DALI 3500lm | — réglette 1534mm 25W DALI 3400lm |
| ■ Pavé LED 1200x600 38W DALI 6000lm | — réglette asymétrique 1200mm 30W DALI 3480lm |
| ■ Pavé LED 600x600 33W DALI 4550lm | — réglette étanche 1500mm 37W DALI 5200lm |
| ■ Pavé LED 600x600 25W DALI 3400lm | — plafonnier suspendu 2352mm 45W DALI 2680lm |
| ▼ hublot 340mm 9W DALI 1075lm | ■ bandeau LED 10W IP20 DALI 1440lm/m |
| ▼ hublot 340mm 11W 1090lm avec détecteur | ■ bandeau LED 15W IP20 DALI 2350lm/m |
| ▼ hublot mural 340mm 20W DALI 2550lm | ■ bandeau LED 21W IP20 DALI 3850lm/m |
| ▼ hublot mural 340mm 16W DALI 2114lm | |
| ▼ hublot mural 340mm 17W 2094lm avec détecteur | |
| ▼ hublot mural 340mm 23W DALI 2922lm | |

Codes couleurs pièces (type scénario)

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
| ● scénario 0 | ● scénario 1 | ● scénario 2 | ● scénario 3 | ● scénario 4 |
| | | | ● scénario 3 bis | |



N° chantier :

2213

Maître de l'ouvrage:
La Rochelle Université

PROJET:

LUMINAIRES
UNIVERSITÉ LA ROCHELLE

ARCHITECTES

BUREAU DE CONTROLE

B.E.T. FLUIDES

I.T.F.
8, rue de Belgique
17138 PUILBOREAU
Tél: 05 46 68 28 29 Fax:
05 46 68 27 88
Mail: ift@if-17.com

B.E.T. STRUCTURE

Indice	Date	Modification		Dessin	Vérif.

PLAN DE RELAMPING
BÂT LLASH Sous-Sol

Plan n°
LLASH01

Indice : 0

○ APS ○ APD ● PRO ○ EXE ○ AOR

Dessin: M.P.

Vérification: A.D.

Date: Octobre 2024

Ech. : 1/200

Nom du fichier:

Ce document est la propriété d' I.T.F. Il ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par la dite société.