

Annexe 1

Cahier des luminaires et de l'appareillage

Aménagement et extension
de la base des ERIS de la DISP
21 000 DIJON

Maitre d'Ouvrage

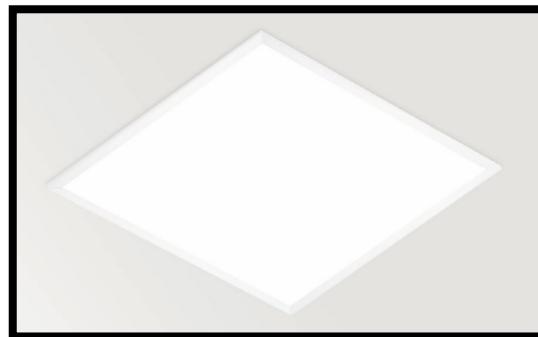
**DIRECTION INTERREGIONALE DES SERVICES
PENITENTIAIRES DE DIJON
DEPARTEMENT DES AFFAIRES IMMOBILIERES
72 A RUE D'AUXONNE
B.P. 13331 - 21033 DIJON CEDEX**

Luminaires

- Type L1 – Cuisine / Bureaux

Caractéristiques techniques :

- Luminaire 600x600 encastré
- Lampes LED 36W
- Dali
- IP65/IK08
- IRC>80
- Classe II
- 4000K°
- Efficacité lumineuse 123,7lm/W
- Durée de vie : > 50 000h – L90 – B10 (Ta 25°C)
- **HEXAGONE Innovation Novad 600 x 600 IP65 en saillie** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L2 – Escaliers / Sanitaires

Caractéristiques techniques :

- Luminaire applique avec détecteur de mouvement intégré et fonction corridor
- Lampe LED 22.5W
- Module radio-fréquence
- IP40 / IK02
- IRC>80
- Classe I
- 4000K°
- Flux lumineux utile 2500lm
- **THORN Novaline** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L3 – Circulations

Caractéristiques techniques :

- Luminaire tubulaire type industriel Diam 100
- Lampes LED 30W
- IP69K / IK10
- IRC>80
- Classe I
- 4000K°
- Vasque Ø100 mm en polycarbonate,
- Flux lumineux utile 3700lm
- **SAMMODE Pascal 100** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L4 – Salle de pause

Caractéristiques techniques

- Luminaire downlight rond en saillie
- Lampes led 15.5W
- IP20
- IRC>90
- UGR<16
- Classe II
- 3000K°
- Flux lumineux utile 2275lm
- **ARKOS LIGHT Stram Surface** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L5 – Cuisine

Caractéristiques techniques :

- Luminaire encastré
- Lampe LED 7W
- IP 44 / IK08
- IRC>80
- Classe II
- 4000°K
- Flux lumineux utile 1030lm
- Durée de vie : > 60 000h – L80 – B10 (Ta 25°C)
- **ARKOS LIGHT Bath Matt** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L6 – Local Armurerie / Nettoyage

Caractéristiques techniques :

- Luminaire tubulaire pour ambiances explosibles
Diam 133
- Lampes LED 52W
- IP69K / IK10
- IRC>80
- Classe I
- 4000K°
- Vasque Ø133 mm en polycarbonate,
- Flux lumineux utile 6200lm
- **SAMMODE Alder** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L7 – Salle de réunion

Caractéristiques techniques :

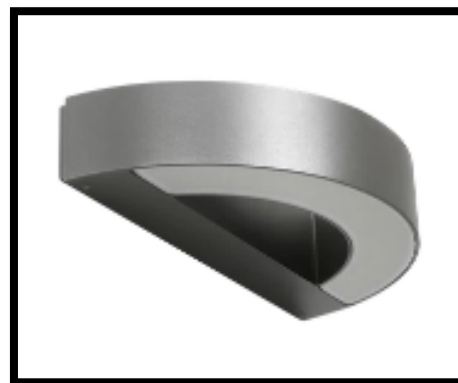
- Luminaire 600x600 encastré
- Lampes LED 36W
- Dali
- IP65/IK08
- IRC>80
- Classe II
- 4000K°
- Efficacité lumineuse 123,7lm/W
- Durée de vie : > 50 000h – L90 – B10 (Ta 25°C)
- **HEXAGONE Innovation Novad 600 x 600 IP44 encastré** ou techniquement et esthétiquement équivalent



- Type L8 – Extérieur façade

Caractéristiques techniques :

- Luminaire en applique
- Lampes LED 12.5W
- IP65/IK06
- IRC>80
- Classe II
- 4000K°
- Fonction secours 1h
- Flux lumineux utile 1668lm
- **PERFORMANCE LIGHTING Mask** ou techniquement et esthétiquement équivalent



Appareillages

Appareillage encastré locaux propres :

LEGRAND CELIANE ou techniquement équivalent Finition au choix de l'architecte et/ou du Maître d'Ouvrage

Série Neutre



Série Glacée



Série Givrée



Série Anodisée



Appareillage en saillie :

LEGRAND CELIANE ou techniquement équivalent Finition au choix de l'architecte et/ou du Maître d'Ouvrage

En saillie



Encastré



Appareillage ATEX :

MARECHAL ou techniquement équivalent Finition au choix de l'architecte et/ou du Maître d'Ouvrage

