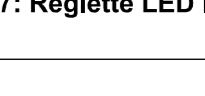
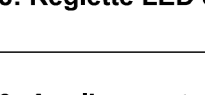
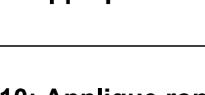
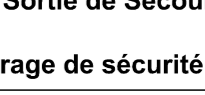


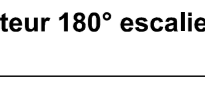
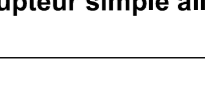
LEGENDE ELECTRICITE
ECLAIRAGE

-  Type 1: Pavé LED indirect DALI
-  Type 2: Pavé LED standard
-  Type 3: Downlight EXT
-  Type 4: Applique LED
-  Type 5: Spot LED
-  Type 6: Downlight LED Rond
-  Type 7: Reglette LED locaux technique
-  Type 8: Reglette LED escalier ext
-  Type 9: Applique ext escalier
-  Type 10: Applique ronde deco escalier
-  Type 11: Applique fleur deco escalier
-  Type 12: projecteur ext
-  Type 13: suspension deco

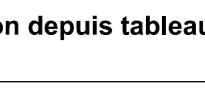
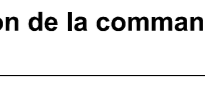
ECLAIRAGE DE SECURITE

-  Bloc Sortie de Secours Eclairage de sécurité
-  Eclairage de sécurité changement de direction
-  B.A.P.I Bloc autonomie portatif d'intervention

COMMANDE

-  Detecteur 360° locaux sec
-  Detecteur 360° étanche
-  Detecteur 360° sanitaire
-  Detecteur 180° escalier
-  Detecteur maître circulation
-  Detecteur esclave circulation
-  Interrupteur simple allumage
-  Bouton poussoir

DIVERS

-  Module de telecommande
-  Bulle de cablage éclairage
-  Bulle de cablage éclairage de sécurité
-  Liaison depuis tableau ou boite de dérivation
-  Liaison de la commande au luminaire
-  Liaison entre détecteur maître et esclave
-  Liaison éclairage de sécurité

**CREATION D'UN CENTRE DE DIALYSE POUR AVODD
FREJUS**
KOS PROMOTION

 10 Avenue porte de LYON
 69 570 DARDILLI


5	
4	
3	
2	
1	
0	PREMIERE DIFFUSION
	LIBELLÉ
	DATE
	VISA

Electricité Climatisation Réseaux Rhônalpin (E.C.R.R.) TRACE: TSR
 34, Chemin des tritons.
 69700 Montagny
 Tel : 0669166295
 arnaud.bourdon@ecrr69.com VERIFIE: TSR

R Rhônalpin

C Climatisation

E Electricité

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage

S Structure

R Réseau

M Mécanique

V Véhicule

G Génie civil

P Plomberie

H Hidraulique

E Électricité

C Climatisation

R Réseaux

A Architecture

B Bâtiment

O Ouvrage