

LEGENDE ECLAIRAGE

- Point lumineux avec DCL culot E27 en plafonnier / mural + lampe LED culot E27 - 808 lm - IRC > 80 - 3000°K
- Hublot polycarbonate et vasque verre - IP24 Classe II + lampe LED culot E27 - 808 lm - IRC > 80 - 2700°K référence CHARTRES ORIGINALE de fabrication SARLAMI ou équivalent.
- Réglette corps et vasque polycarbonate IP44 - IK07 - Classe II 18W LED - 700 lm - 4000°K - référence PRISMALINE SL109800 de fabrication SARLAMI ou équivalent
- Applique circulaire à halo lumineux Ø330 mm décoratif à détection 25W LED - 2144 lm - IRC>80 - 3000°K - IP66 - IK10 - Classe II Référence ROSS330 de fabrication LOMBARDO ou équivalent
- Pédonnier d'applique polycarbonate IP66 25W LED - 3600lm - IRC>80 - 4000°K
- Référence OLEYCON de fabrication TRILUX ou équivalent

LEGENDE APPAREILLAGE

- Interrupteur simple allumage
- Interrupteur double allumage
- Interrupteur va et vient
- Interrupteur simple allumage à voyant
- Prise de courant 2x16A+T
- Prise de courant 2x16A+T sur circuit direct
- Prise de courant 2x32A+T sur circuit direct
- Prise de courant 2x16A+T étanche
- Détecteur de présence mural ou plafonnier
- Commande Volet roulant
- Prise TV/RD/SAT
- Prise RJ 45 informatique
- Bouton poussoir sonnette

Tableau Electrique

Toutes les commandes d'éclairage seront placées à 1 m du sol fin (+ou- 10 cm). Les prises de courant (sauf celles à hauteur du plan de travail des cuisines et l'ensemble des prises de va) seront placées à 40 cm minimum du mur et à 130 cm de hauteur maximum et toujours à 40 cm des portes. Les interrupteurs seront placés à 130 cm minimum du mur et à 130 cm de hauteur maximum et toujours à 40 cm des portes. Les prises de courant seront placées à 1 m du sol fin (+ou- 10 cm) avec un minimum de 80 cm (sans inférieure) de l'élément de déclenchement.

archi'or

45000 COMMERCY
RD 03 28 91 17 33 - fax 03 28 91 57 15 - e-mail : commercial@archi'or.fr
agence : 7 Allée de la Croix de la Bèche - 54 500 VANDOEUVRE LES MANCY - tél 03 83 85 70

LE NID

Construction de 8 logements
Rue Saint Nicolas - 54700 PONT A MOUSSON

DOCUMENTS GRAPHIQUES

PLAN ELECTRICITE
COURANTS FORT et FAIBLE

PLAN RDC

DCE

EL01

