

Norme: CE

EN 60598-1 EN 60598-2-2 RE 2020 RT 2012

 Tension :
 230V/50Hz

 Classe électrique :
 CL3

 Fil incandescent :
 750°C

Etanchéité : IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus)

Résistance aux chocs : IK07/2J Chromaticité : SDCM 3

Sécurité photobiologique : IEC-62471 RG0 (sans risque)

Taux de distorsion harmoniques : <15 Facteur puissance : >0,9

Spot décoratif, encastré, rond. Couleur d'éclairage facilement modifiable par le biais d'un switch intégré dans le driver (CCT 2700-3200-4000K). Equipé de lentille de diffusion pour un éclairage uniforme et d'un réflecteur rond doré très basse luminance. Collerette ronde de diamètre 82mm en matière plastique afin de garantir la bonne tenue dans le temps dans les environnements corrosifs (ex: milieux salins). Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation déportée du luminaire équipée de bornier à repiquage à connection rapide. Alimentation 6/9W équipée d'un switch pour modification du flux.

Diffuseur: DGR: Dark Gold Rond. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Type éclairage: Direct

Applications: Accueil, Bureau, Circulations, Cuisine individuelle, Hôtel, Salle à manger, Salle de bain, Salle de restaurant, Salle de réunion, Salon, Sanitaires, SPA, WC

Type de pose: Encastré au plafond

Coloris: Blanc, Noir







Détails







### Optiques disponibles



### Faisceaux disponibles















|    | Description             |  |
|----|-------------------------|--|
|    | Code article            | Description article  |
| 1  | X3826.313.311.2780.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 2700K/490Im 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510Im 3200K/530Im 2700K/490Im ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 2  | X3826.313.311.2780.06-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 2700K/680lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 3  | X3826.313.311.2780.09-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 2700K/930lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W); Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase   |
| 4  | X3826.313.311.3280.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 3200K/530Im 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510Im 3200K/530Im 2700K/490Im ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 5  | X3826.313.311.3280.06-1 | ALYZIA DGR CCT (Dark Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 3200K/710lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 6  | X3826.313.311.3280.09-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 3200K/1010lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase |
| 7  | X3826.313.311.4080.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 4000K/510Im 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510Im 3200K/530Im 2700K/490Im ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 8  | X3826.313.311.4080.06-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 4000K/760lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 9  | X3826.313.311.4080.09-1 | ALYZIA DGR CCT (Dark Gold Rond) Réflecteur doré et collerette blanche - 4000K/1050lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase |
| 10 | X3826.313.312.2780.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 2700K/490lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510lm 3200K/530lm 2700K/490lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 11 | X3826.313.312.2780.06-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 2700K/680lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase    |
| 12 | X3826.313.312.2780.09-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 2700K/930lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase    |
| 13 | X3826.313.312.3280.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 3200K/530lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510lm 3200K/530lm 2700K/490lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 14 | X3826.313.312.3280.06-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 3200K/710Im 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760Im/6W ou 1050Im/9W) ; 3200K(710Im/6W ou 1010Im/9W) ; 2700K(680Im/6W ou 930Im/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase    |
| 15 | X3826.313.312.3280.09-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 3200K/1010lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase   |
| 16 | X3826.313.312.4080.05-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 4000K/510lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/510lm 3200K/530lm 2700K/490lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase  |
| 17 | X3826.313.312.4080.06-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 4000K/760lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase    |
| 18 | X3826.313.312.4080.09-1 | ALYZIA DGR CCT (DarK Gold Rond) Réflecteur doré et collerette noire - 4000K/1050lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K/760lm/6W ou 1050lm/9W) ; 3200K(710lm/6W ou 1010lm/9W) ; 2700K(680lm/6W ou 930lm/9W) : Faisceau 42° : Dimmable par coupure de phase   |

## Caractéristiques photométriques

|   | Code article            | Couleur | Temp.<br>de couleur | IRC | Flux utile (sortant) | Puissance<br>(système) | Efficacité<br>(système) | UGR | Gradation   |
|---|-------------------------|---------|---------------------|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|-----|-------------|
| 1 | X3826.313.311.2780.05-1 | Blanc   | 2700 K              | >80 | 490 lm               | 5 W                    | 98 lm/W                 | 14  | Coup. phase |
| 2 | X3826.313.311.2780.06-1 | Blanc   | 2700 K              | >80 | 680 lm               | 6 W                    | 114 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 3 | X3826.313.311.2780.09-1 | Blanc   | 2700 K              | >80 | 930 lm               | 9 W                    | 104 lm/W                | 17  | Coup. phase |
| 4 | X3826.313.311.3280.05-1 | Blanc   | 3200 K              | >80 | 530 lm               | 5 W                    | 106 lm/W                | 15  | Coup. phase |
| 5 | X3826.313.311.3280.06-1 | Blanc   | 3200 K              | >80 | 710 lm               | 6 W                    | 119 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 6 | X3826.313.311.3280.09-1 | Blanc   | 3200 K              | >80 | 1010 lm              | 9 W                    | 113 lm/W                | 17  | Coup. phase |
| 7 | X3826.313.311.4080.05-1 | Blanc   | 4000 K              | >80 | 510 lm               | 5 W                    | 102 lm/W                | 15  | Coup. phase |







; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase







### Caractéristiques photométriques

|    | Code article            | Couleur | Temp.<br>de couleur | IRC | Flux utile<br>(sortant) | Puissance<br>(système) | Efficacité<br>(système) | UGR | Gradation   |
|----|-------------------------|---------|---------------------|-----|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----|-------------|
| 8  | X3826.313.311.4080.06-1 | Blanc   | 4000 K              | >80 | 760 lm                  | 6 W                    | 127 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 9  | X3826.313.311.4080.09-1 | Blanc   | 4000 K              | >80 | 1050 lm                 | 9 W                    | 117 lm/W                | 17  | Coup. phase |
| 10 | X3826.313.312.2780.05-1 | Noir    | 2700 K              | >80 | 490 lm                  | 5 W                    | 98 lm/W                 | 14  | Coup. phase |
| 11 | X3826.313.312.2780.06-1 | Noir    | 2700 K              | >80 | 680 lm                  | 6 W                    | 114 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 12 | X3826.313.312.2780.09-1 | Noir    | 2700 K              | >80 | 930 lm                  | 9 W                    | 104 lm/W                | 17  | Coup. phase |
| 13 | X3826.313.312.3280.05-1 | Noir    | 3200 K              | >80 | 530 lm                  | 5 W                    | 106 lm/W                | 15  | Coup. phase |
| 14 | X3826.313.312.3280.06-1 | Noir    | 3200 K              | >80 | 710 lm                  | 6 W                    | 119 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 15 | X3826.313.312.3280.09-1 | Noir    | 3200 K              | >80 | 1010 lm                 | 9 W                    | 113 lm/W                | 17  | Coup. phase |
| 16 | X3826.313.312.4080.05-1 | Noir    | 4000 K              | >80 | 510 lm                  | 5 W                    | 102 lm/W                | 15  | Coup. phase |
| 17 | X3826.313.312.4080.06-1 | Noir    | 4000 K              | >80 | 760 lm                  | 6 W                    | 127 lm/W                | 16  | Coup. phase |
| 18 | X3826.313.312.4080.09-1 | Noir    | 4000 K              | >80 | 1050 lm                 | 9 W                    | 117 lm/W                | 17  | Coup. phase |

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

| Durée de vie               |                         |                         |                         |                        |          |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| Code article               | Maintien Flux<br>L70B10 | Maintien Flux<br>L80B10 | Maintien Flux<br>L90B10 | Durée de vie<br>Driver | Garantie |
| 1 X3826.313.311.2780.05-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 2 X3826.313.311.2780.06-1  | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 3 X3826.313.311.2780.09-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 4 X3826.313.311.3280.05-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 5 X3826.313.311.3280.06-1  | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 6 X3826.313.311.3280.09-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 7 X3826.313.311.4080.05-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 8 X3826.313.311.4080.06-1  | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 9 X3826.313.311.4080.09-1  | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 10 X3826.313.312.2780.05-1 | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 11 X3826.313.312.2780.06-1 | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 12 X3826.313.312.2780.09-1 | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 13 X3826.313.312.3280.05-1 | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 14 X3826.313.312.3280.06-1 | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 15 X3826.313.312.3280.09-1 | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 16 X3826.313.312.4080.05-1 | >80.000 h               | >50.000 h               | >30.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |
| 17 X3826.313.312.4080.06-1 | >90.000 h               | >60.000 h               | >40.000 h               | >50.000 h              | 3 ans    |

>50.000 h

>30.000 h

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires Taux de fiabilité des drivers >90%

18 X3826.313.312.4080.09-1

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

### **Dimensions**

Version 5W





>80.000 h

| Code article              | Diamètre<br>(D) | Hauteur<br>(h) | Trou d'encastr,<br>(T) | Poids   |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------|
| 1 X3826.313.311.2780.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 2 X3826.313.311.2780.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 3 X3826.313.311.2780.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 4 X3826.313.311.3280.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 5 X3826.313.311.3280.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 6 X3826.313.311.3280.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 7 X3826.313.311.4080.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 8 X3826.313.311.4080.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |









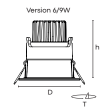


>50.000 h



### **Dimensions**





|    | Code article            | Diamètre<br>(D) | Hauteur<br>(h) | Trou d'encastr,<br>(T) | Poids   |
|----|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|---------|
| 9  | X3826.313.311.4080.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 10 | X3826.313.312.2780.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 11 | X3826.313.312.2780.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 12 | X3826.313.312.2780.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 13 | X3826.313.312.3280.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 14 | X3826.313.312.3280.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 15 | X3826.313.312.3280.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 16 | X3826.313.312.4080.05-1 | 82 mm           | 60 mm          | 70 mm                  | 0,21 kg |
| 17 | X3826.313.312.4080.06-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |
| 18 | X3826.313.312.4080.09-1 | 82 mm           | 80 mm          | 70 mm                  | 0,28 kg |

### Caractéristiques techniques

| Code                       | Facteur<br>puissance | Taux dist.<br>harmoniques | Temp.<br>fonct. | Recouvrable |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------|
| 1 X3826.313.311.2780.05-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 2 X3826.313.311.2780.06-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 3 X3826.313.311.2780.09-1  | 0.93                 | <13,7                     | 0/30 °C         | Non         |
| 4 X3826.313.311.3280.05-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 5 X3826.313.311.3280.06-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 6 X3826.313.311.3280.09-1  | 0.93                 | <13,7                     | 0/30 °C         | Non         |
| 7 X3826.313.311.4080.05-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 8 X3826.313.311.4080.06-1  | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 9 X3826.313.311.4080.09-1  | 0.93                 | <13,7                     | 0/30 °C         | Non         |
| 10 X3826.313.312.2780.05-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 11 X3826.313.312.2780.06-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 12 X3826.313.312.2780.09-1 | 0.93                 | <13,7                     | 0/30 °C         | Non         |
| 13 X3826.313.312.3280.05-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 14 X3826.313.312.3280.06-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 15 X3826.313.312.3280.09-1 | 0.93                 | <13,7                     | 0/30 °C         | Non         |
| 16 X3826.313.312.4080.05-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 17 X3826.313.312.4080.06-1 | 0.92                 | <14,9                     | 0/30 °C         | Oui         |
| 18 X3826.313.312.4080.09-1 | 0.93                 | <13.7                     | 0/30 °C         | Non         |

#### CLIC 🗘

### Accessoires (à commander séparement)



XBX.ALYZIACCT

XelBox ALYZIA CCT - Valise de démonstration



#### XD2412.001

moWy Senso ZL - détecteur présence et mouvement encastré ON/OFF ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>détection mouvement = diamètre 10m (max 80m²) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m²)











### Gamme produit



#### **ALYZIA DWR CCT**

Dark White Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1120lm CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA DWC CCT**

Dark White Carré Dimensions 82x82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1130lm CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA DBR CCT**

Dark Black Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 910lm CCT/Dim >50.000h



### ALYZIA DBC CCT Dark Black Carré

Dimensions 82x82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1000lm CCT/Dim >50.000h



#### ALYZIA DCR CCT

Dark Chrome Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1100lm CCT/Dim >50.000h



#### ALYZIA DCC CCT

Dark Chrome Carré Dimensions 82x82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1140lm CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA DGR CCT**

Dark Gold Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1050lm



CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA DGC CCT**

Dark Gold Carré Dimensions 82x82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1100lm CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA DRR CCT**

Dark Red Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 960lm CCT/Dim >50.000h

**ALYZIA DRC CCT** 

Dark Red Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL3

Jusqu'à 1020lm

CCT/Dim >50.000h



#### **ALYZIA OTR CCT**

Orientable Rond Diamètre 82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1260lm CCT/Dim >50.000h



#### ALYZIA OTC CCT

Orientable Carré Dimensions 82x82mm IP65 CL3 Jusqu'à 1260lm CCT/Dim >50.000h



### Existe également



#### **ALYZIA DGR PRO**

Dark Gold Rond Diamètre 82mm IP65 CL2 Jusau'à 980lm

ON/OFF ou DALI T&D >70.000h



#### ALYZIA DGR CONNECT **SWITCH**

Dark Gold Rond Diamètre 82mm IP65 CL2

Jusqu'à 980lm

sans piles

Bouton poussoir sans fil et

Ziabee 3.0 PHILIPS >70.000h



### ALYZIA DGR CASAMBI

Dark Gold Rond Diamètre 82mm

IP65 CL2 Jusau'à 980lm

Bluetooth CASAMBI >100.000h







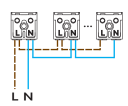




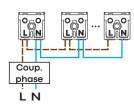


## Type de communication (câblage)

### **Drivers ON/OFF**



## Drivers Coupure de phase



Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles. Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre...
Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.







