

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Norme :                          | EN 60598-1<br>EN 60598-2-2<br>RE 2020<br>RT 2012 |
| Tension :                        | 230V/50Hz  |
| Classe électrique :              | CL3  |
| Fil incandescent :               | 750°C  |
| Étanchéité :                     | IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus)                     |
| Résistance aux chocs :           | IK07/2J  |
| Chromaticité :                   | SDCM 3   |
| Sécurité photobiologique :       | IEC-62471 RGO (sans risque)                      |
| Compatibilité ZHAGA :            | Non  |
| Taux de distorsion harmoniques : | <15  |
| Facteur puissance :              | >0,9   |

Spot décoratif, encastré, carré, orientable. Couleur d'éclairage facilement modifiable par le biais d'un switch intégré dans le driver (CCT 2700-3200-4000K). Équipé de lentille de diffusion pour un éclairage uniforme. Colerette de dimensions 82x82mm 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 avec connexion rapide équipée de bornier à repiquage. Alimentation 6/9W équipée d'un switch pour modification du flux.

Diffuseur: SYM: Eclairage Symétrique

Type éclairage: Direct

Applications: Accueil, Cache-moineaux, Circulations, Cuisine individuelle, Hôtel, Salle à manger, Salle de bain, Salle de restaurant, Salon, Sanitaires, SPA, WC...

Type de pose: Encastré au plafond.

Coloris: Alu Brossé, Blanc, Chromé, Noir.



### Coloris



### Détails



### Optiques disponibles



### Faisceaux disponibles



## Caractéristiques photométriques

| Code article          | Temp. de couleur | Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | IRC | Gradation   |
|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|-------------|
| 1 X3826.221.2780.05-1 | 2700 K           | 590 lm               | 5 W                 | 118 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 2 X3826.221.2780.06-1 | 2700 K           | 820 lm               | 6 W                 | 137 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 3 X3826.221.2780.09-1 | 2700 K           | 1120 lm              | 9 W                 | 125 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 4 X3826.221.3280.05-1 | 3200 K           | 640 lm               | 5 W                 | 128 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 5 X3826.221.3280.06-1 | 3200 K           | 850 lm               | 6 W                 | 142 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 6 X3826.221.3280.09-1 | 3200 K           | 1220 lm              | 9 W                 | 136 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 7 X3826.221.4080.05-1 | 4000 K           | 610 lm               | 5 W                 | 122 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 8 X3826.221.4080.06-1 | 4000 K           | 910 lm               | 6 W                 | 152 lm/W             | >80 | Coup. phase |
| 9 X3826.221.4080.09-1 | 4000 K           | 1260 lm              | 9 W                 | 140 lm/W             | >80 | Coup. phase |

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

## Durée de vie

| Code article          | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Maintien Flux L90B10 | Durée de vie Driver | Garantie |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|
| 1 X3826.221.2780.05-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 2 X3826.221.2780.06-1 | >90.000 h            | >60.000 h            | >40.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 3 X3826.221.2780.09-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 4 X3826.221.3280.05-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 5 X3826.221.3280.06-1 | >90.000 h            | >60.000 h            | >40.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 6 X3826.221.3280.09-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 7 X3826.221.4080.05-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 8 X3826.221.4080.06-1 | >90.000 h            | >60.000 h            | >40.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |
| 9 X3826.221.4080.09-1 | >80.000 h            | >50.000 h            | >30.000 h            | >50.000 h           | 3 ans    |

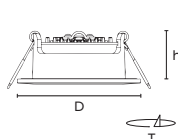
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

Taux de fiabilité des drivers >90%

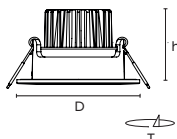
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

## Dimensions

Version 5W



Version 6/9W



| Code article          | Longueur (L) | Largeur (W) | Hauteur (h) | Trou d'encast., (T) | Poids   |
|-----------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|---------|
| 1 X3826.221.2780.05-1 | 82 mm        | 82 mm       | 35 mm       | 68 mm               | 0,19 kg |
| 2 X3826.221.2780.06-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |
| 3 X3826.221.2780.09-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |
| 4 X3826.221.3280.05-1 | 82 mm        | 82 mm       | 35 mm       | 68 mm               | 0,19 kg |
| 5 X3826.221.3280.06-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |
| 6 X3826.221.3280.09-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |
| 7 X3826.221.4080.05-1 | 82 mm        | 82 mm       | 35 mm       | 68 mm               | 0,19 kg |
| 8 X3826.221.4080.06-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |
| 9 X3826.221.4080.09-1 | 82 mm        | 82 mm       | 52 mm       | 68 mm               | 0,26 kg |

## Caractéristiques techniques

| Code                  | Facteur puissance | Taux dist. harmoniques | Temp. fonct. | Recouvrable |
|-----------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|
| 1 X3826.221.2780.05-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 2 X3826.221.2780.06-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 3 X3826.221.2780.09-1 | 0,93              | <13,7                  | -10/30 °C    | Non         |
| 4 X3826.221.3280.05-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 5 X3826.221.3280.06-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 6 X3826.221.3280.09-1 | 0,93              | <13,7                  | -10/30 °C    | Non         |
| 7 X3826.221.4080.05-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 8 X3826.221.4080.06-1 | 0,92              | <14,9                  | -10/30 °C    | Oui         |
| 9 X3826.221.4080.09-1 | 0,93              | <13,7                  | -10/30 °C    | Non         |

## Accessoires (à commander séparément)



**XBX.ALYZIACCT**  
XelBox ALYZIA CCT - Valise de démonstration

## CLIC Gamme produit



### ALYZIA DWR CCT

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



### ALYZIA DBR CCT

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



### ALYZIA DCR CCT

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



### ALYZIA DGR CCT

Dark Gold Rond  
Diamètre 82mm  
IP65 CL3  
Jusqu'à 1050lm  
CCT/Dim>50.000h



### ALYZIA DRR CCT

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



### ALYZIA OTR CCT

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



### ALYZIA DWC CCT

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



### ALYZIA DBC CCT

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



### ALYZIA DCC CCT

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



### ALYZIA DGC CCT

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



### ALYZIA DRC CCT

Dark Red Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL3  
Jusqu'à 1020lm  
CCT/Dim>50.000h

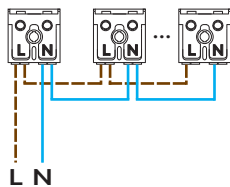


### ALYZIA OTC CCT

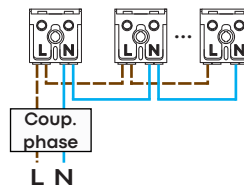
Orientable Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL3  
Jusqu'à 1260lm  
CCT/Dim>50.000h

## 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.*

Intérieur

Spots