

Intérieur

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 RE 2020 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)
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

Spot décoratif, encastré, carré. 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 carré chromé très basse luminance. Colerette carrée 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 équipée de bornier à repiquage à connexion rapide. Alimentation 6/9W équipée d'un switch pour modification du flux.

Diffuseur: DCC: Dark Chromé Carré. 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



Spots

## Coloris



## Détails



## Optiques disponibles



## Faisceaux disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X3826.325.321.2780.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 2700K/530lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.325.321.2780.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 2700K/740lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.325.321.2780.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 2700K/1010lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.325.321.3280.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 3200K/580lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.325.321.3280.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 3200K/770lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.325.321.3280.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 3200K/1100lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.325.321.4080.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 4000K/550lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.325.321.4080.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 4000K/820lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.325.321.4080.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche 4000K/1140lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
10 X3826.325.322.2780.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 2700K/530lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
11 X3826.325.322.2780.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 2700K/740lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
12 X3826.325.322.2780.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 2700K/1010lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
13 X3826.325.322.3280.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 3200K/580lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
14 X3826.325.322.3280.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 3200K/770lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
15 X3826.325.322.3280.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 3200K/1100lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
16 X3826.325.322.4080.05-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 4000K/550lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/550lm 3200K/580lm 2700K/530lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
17 X3826.325.322.4080.06-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 4000K/820lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
18 X3826.325.322.4080.09-1	ALYZIA DCC CCT (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire 4000K/1140lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(820lm/6W ou 1140lm/9W) ; 3200K(770lm/6W ou 1100lm/9W) ; 2700K(740lm/6W ou 1010lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité système	UGR	Gradation
1 X3826.325.321.2780.05-1	Blanc	2700 K	>80	530 lm	5 W	106 lm/W	14	Coup. phase
2 X3826.325.321.2780.06-1	Blanc	2700 K	>80	740 lm	6 W	124 lm/W	15	Coup. phase
3 X3826.325.321.2780.09-1	Blanc	2700 K	>80	1010 lm	9 W	113 lm/W	16	Coup. phase
4 X3826.325.321.3280.05-1	Blanc	3200 K	>80	580 lm	5 W	116 lm/W	14	Coup. phase
5 X3826.325.321.3280.06-1	Blanc	3200 K	>80	770 lm	6 W	129 lm/W	15	Coup. phase
6 X3826.325.321.3280.09-1	Blanc	3200 K	>80	1100 lm	9 W	123 lm/W	16	Coup. phase
7 X3826.325.321.4080.05-1	Blanc	4000 K	>80	550 lm	5 W	110 lm/W	14	Coup. phase

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité système	UGR	Gradation
8 X3826.325.321.4080.06-1	Blanc	4000 K	>80	820 lm	6 W	137 lm/W	15	Coup. phase
9 X3826.325.321.4080.09-1	Blanc	4000 K	>80	1140 lm	9 W	127 lm/W	16	Coup. phase
10 X3826.325.322.2780.05-1	Noir	2700 K	>80	530 lm	5 W	106 lm/W	14	Coup. phase
11 X3826.325.322.2780.06-1	Noir	2700 K	>80	740 lm	6 W	124 lm/W	15	Coup. phase
12 X3826.325.322.2780.09-1	Noir	2700 K	>80	1010 lm	9 W	113 lm/W	16	Coup. phase
13 X3826.325.322.3280.05-1	Noir	3200 K	>80	580 lm	5 W	116 lm/W	14	Coup. phase
14 X3826.325.322.3280.06-1	Noir	3200 K	>80	770 lm	6 W	129 lm/W	15	Coup. phase
15 X3826.325.322.3280.09-1	Noir	3200 K	>80	1100 lm	9 W	123 lm/W	16	Coup. phase
16 X3826.325.322.4080.05-1	Noir	4000 K	>80	550 lm	5 W	110 lm/W	14	Coup. phase
17 X3826.325.322.4080.06-1	Noir	4000 K	>80	820 lm	6 W	137 lm/W	15	Coup. phase
18 X3826.325.322.4080.09-1	Noir	4000 K	>80	1140 lm	9 W	127 lm/W	16	Coup. phase

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

## Durée de vie

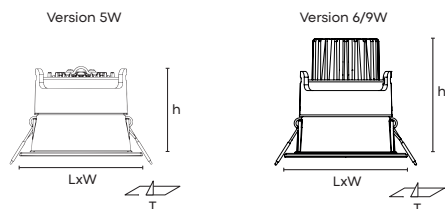
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.325.321.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.325.321.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.325.321.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.325.321.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.325.321.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.325.321.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.325.321.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.325.321.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.325.321.4080.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
10 X3826.325.322.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
11 X3826.325.322.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
12 X3826.325.322.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
13 X3826.325.322.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
14 X3826.325.322.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
15 X3826.325.322.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
16 X3826.325.322.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
17 X3826.325.322.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
18 X3826.325.322.4080.09-1	>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%

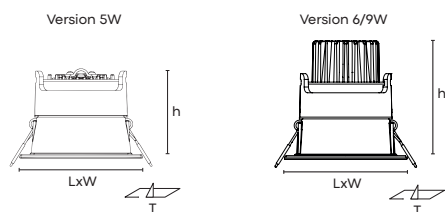
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.325.321.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
2 X3826.325.321.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
3 X3826.325.321.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
4 X3826.325.321.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
5 X3826.325.321.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
6 X3826.325.321.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
7 X3826.325.321.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
8 X3826.325.321.4080.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encastr. (T)	Poids
9 X3826.325.321.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
10 X3826.325.322.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
11 X3826.325.322.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
12 X3826.325.322.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
13 X3826.325.322.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
14 X3826.325.322.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
15 X3826.325.322.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
16 X3826.325.322.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
17 X3826.325.322.4080.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
18 X3826.325.322.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.325.321.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.325.321.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.325.321.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.325.321.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.325.321.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.325.321.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.325.321.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.325.321.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.325.321.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
10 X3826.325.322.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
11 X3826.325.322.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
12 X3826.325.322.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
13 X3826.325.322.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
14 X3826.325.322.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
15 X3826.325.322.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
16 X3826.325.322.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
17 X3826.325.322.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
18 X3826.325.322.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non



## Accessoires (à commander séparément)



**XB.XALYZIACCT**  
Xeibox ALYZIA CCT - Valise de démonstration



**XD2412.001**  
moWy Senso ZL - détecteur de présence et de mouvement encastré ON/OFF ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>détection mouvement = diamètre 10m (max 80m<sup>2</sup>) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m<sup>2</sup>)

**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

**CLIC** Existe également



**ALYZIA DCC PRO**  
Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 1060lm  
ON/OFF ou DALI T&D  
>70.000h



**ALYZIA DCC CONNECT SWITCH**  
Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 1060lm  
Bouton poussoir sans fil et sans piles  
Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



**ALYZIA DCC CASAMBI**  
Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 1060lm  
Bluetooth CASAMBI  
>100.000h

**Recommandations installation**

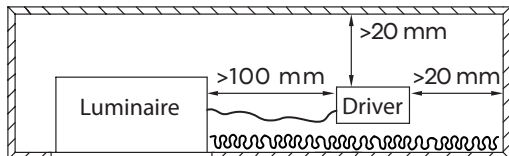


Pour pouvoir bénéficier de nos garanties, il est indispensable de respecter les consignes ci dessous.



**A. Aération du luminaire et du LED driver.**

A.1) Déposer le driver LED dans un volume aéré.

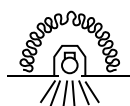


A.2) Il est interdit de recouvrir le LED driver par les produits isolants.

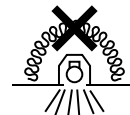
Posez le driver sur le produit isolant.



A.3) Certains luminaires peuvent ne pas être recouvrables par les produits isolants. Vérifiez avant la mise en service. (voir «Caractéristiques techniques» du luminaire)



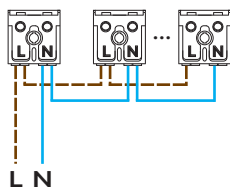
Luminaire recouvrable



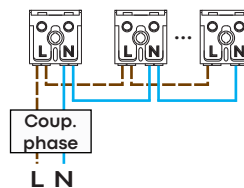
Luminaire non recouvrable

**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.