

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 noir 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: DBC: Dark Black 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 X3826.322.321.2780.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/470lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.322.321.2780.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.322.321.2780.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/890lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.322.321.3280.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 3200K/510lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.322.321.3280.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 3200K/670lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.322.321.3280.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 3200K/970lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.322.321.4080.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 4000K/480lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.322.321.4080.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 4000K/720lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.322.321.4080.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette blanche 4000K/1000lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
10 X3826.322.322.2780.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/470lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
11 X3826.322.322.2780.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
12 X3826.322.322.2780.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/890lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
13 X3826.322.322.3280.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 3200K/510lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
14 X3826.322.322.3280.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 3200K/670lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
15 X3826.322.322.3280.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 3200K/970lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
16 X3826.322.322.4080.05-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 4000K/480lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/480lm 3200K/510lm 2700K/470lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
17 X3826.322.322.4080.06-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 4000K/720lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
18 X3826.322.322.4080.09-1	ALYZIA DBC CCT (Dark Black Carré) Réflecteur noir et collerette noire 4000K/1000lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(720lm/6W ou 1000lm/9W) ; 3200K(670lm/6W ou 970lm/9W) ; 2700K(650lm/6W ou 890lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
1 X3826.322.321.2780.05-1	Blanc	2700 K	>80	470 lm	5 W	94 lm/W	13	Coup. phase
2 X3826.322.321.2780.06-1	Blanc	2700 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	15	Coup. phase
3 X3826.322.321.2780.09-1	Blanc	2700 K	>80	890 lm	9 W	99 lm/W	16	Coup. phase
4 X3826.322.321.3280.05-1	Blanc	3200 K	>80	510 lm	5 W	102 lm/W	14	Coup. phase
5 X3826.322.321.3280.06-1	Blanc	3200 K	>80	670 lm	6 W	112 lm/W	15	Coup. phase
6 X3826.322.321.3280.09-1	Blanc	3200 K	>80	970 lm	9 W	108 lm/W	16	Coup. phase
7 X3826.322.321.4080.05-1	Blanc	4000 K	>80	480 lm	5 W	96 lm/W	13	Coup. phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
8 X3826.322.321.4080.06-1	Blanc	4000 K	>80	720 lm	6 W	120 lm/W	15	Coup. phase
9 X3826.322.321.4080.09-1	Blanc	4000 K	>80	1000 lm	9 W	112 lm/W	16	Coup. phase
10 X3826.322.322.2780.05-1	Noir	2700 K	>80	470 lm	5 W	94 lm/W	13	Coup. phase
11 X3826.322.322.2780.06-1	Noir	2700 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	15	Coup. phase
12 X3826.322.322.2780.09-1	Noir	2700 K	>80	890 lm	9 W	99 lm/W	16	Coup. phase
13 X3826.322.322.3280.05-1	Noir	3200 K	>80	510 lm	5 W	102 lm/W	14	Coup. phase
14 X3826.322.322.3280.06-1	Noir	3200 K	>80	670 lm	6 W	112 lm/W	15	Coup. phase
15 X3826.322.322.3280.09-1	Noir	3200 K	>80	970 lm	9 W	108 lm/W	16	Coup. phase
16 X3826.322.322.4080.05-1	Noir	4000 K	>80	480 lm	5 W	96 lm/W	13	Coup. phase
17 X3826.322.322.4080.06-1	Noir	4000 K	>80	720 lm	6 W	120 lm/W	15	Coup. phase
18 X3826.322.322.4080.09-1	Noir	4000 K	>80	1000 lm	9 W	112 lm/W	16	Coup. phase

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

Durée de vie

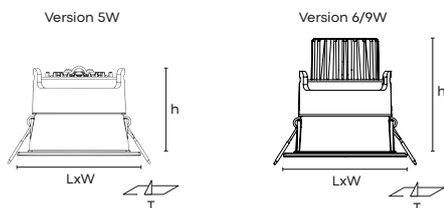
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.322.321.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.322.321.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.322.321.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.322.321.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.322.321.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.322.321.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.322.321.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.322.321.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.322.321.4080.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
10 X3826.322.322.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
11 X3826.322.322.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
12 X3826.322.322.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
13 X3826.322.322.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
14 X3826.322.322.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
15 X3826.322.322.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
16 X3826.322.322.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
17 X3826.322.322.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
18 X3826.322.322.4080.09-1	>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%

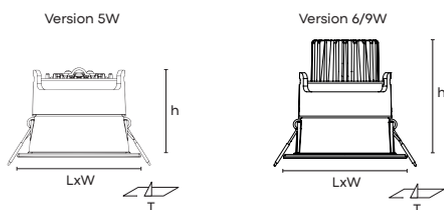
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.322.321.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
2 X3826.322.321.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
3 X3826.322.321.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
4 X3826.322.321.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
5 X3826.322.321.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
6 X3826.322.321.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
7 X3826.322.321.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
8 X3826.322.321.4080.06-1	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 X3826.322.321.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
10 X3826.322.322.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
11 X3826.322.322.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
12 X3826.322.322.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
13 X3826.322.322.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
14 X3826.322.322.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
15 X3826.322.322.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
16 X3826.322.322.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
17 X3826.322.322.4080.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
18 X3826.322.322.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.322.321.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.322.321.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.322.321.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.322.321.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.322.321.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.322.321.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.322.321.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.322.321.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.322.321.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
10 X3826.322.322.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
11 X3826.322.322.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
12 X3826.322.322.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
13 X3826.322.322.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
14 X3826.322.322.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
15 X3826.322.322.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
16 X3826.322.322.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
17 X3826.322.322.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
18 X3826.322.322.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non



Accessoires (à commander séparément)



XBX.ALYZIA CCT
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 80m²) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m²)

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 DBC PRO

Dark Black Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 930lm

ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DBC CONNECT SWITCH

Dark Black Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 930lm

Bouton poussoir sans fil et
sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



ALYZIA DBC CASAMBI

Dark Black Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 930lm

Bluetooth CASAMBI
>100.000h

Recommandations installation

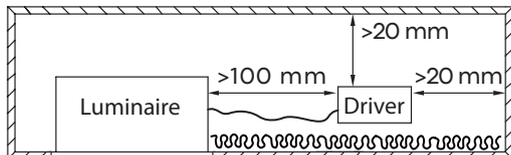


Pour pouvoir bénéficier de nos garanties, il est indispensable de respecter les consignes ci dessous.



A. Aération du luminaire et du LED driver.

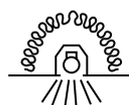
A.1) Déposer le driver LED dans un volume aéré.



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)



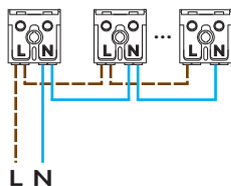
Luminaire recouvrable



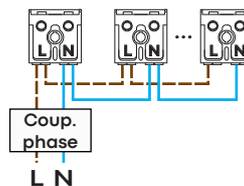
Luminaire non recouvrable

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.