

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 blanc 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: DWC: Dark White 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



Coloris



Détails



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article	Description article
1 X3826.321.321.2780.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche - 2700K/540lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.321.321.2780.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche - 2700K/760lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.321.321.2780.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche - 2700K/1030lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.321.321.3280.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 3200K/590lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.321.321.3280.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 3200K/780lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.321.321.3280.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 3200K/1130lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.321.321.4080.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 4000K/560lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.321.321.4080.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 4000K/840lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.321.321.4080.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette blanche 4000K/1160lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
10 X3826.321.322.2780.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire - 2700K/540lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
11 X3826.321.322.2780.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire - 2700K/760lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
12 X3826.321.322.2780.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire - 2700K/1030lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
13 X3826.321.322.3280.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 3200K/590lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
14 X3826.321.322.3280.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 3200K/780lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
15 X3826.321.322.3280.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 3200K/1130lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
16 X3826.321.322.4080.05-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 4000K/560lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière: 4000K/560lm 3200K/590lm 2700K/540lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
17 X3826.321.322.4080.06-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 4000K/840lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
18 X3826.321.322.4080.09-1	ALYZIA DWC CCT (Dark White Carré) Réflecteur blanc et collerette noire 4000K/1160lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(840lm/6W ou 1160lm/9W) ; 3200K(780lm/6W ou 1130lm/9W) ; 2700K(760lm/6W ou 1030lm/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 X3826.321.321.2780.05-1	Blanc	2700 K	>80	540 lm	5 W	108 lm/W	17	Coup. phase
2 X3826.321.321.2780.06-1	Blanc	2700 K	>80	760 lm	6 W	127 lm/W	18	Coup. phase
3 X3826.321.321.2780.09-1	Blanc	2700 K	>80	1030 lm	9 W	115 lm/W	19	Coup. phase
4 X3826.321.321.3280.05-1	Blanc	3200 K	>80	590 lm	5 W	118 lm/W	17	Coup. phase
5 X3826.321.321.3280.06-1	Blanc	3200 K	>80	780 lm	6 W	130 lm/W	18	Coup. phase
6 X3826.321.321.3280.09-1	Blanc	3200 K	>80	1130 lm	9 W	126 lm/W	20	Coup. phase
7 X3826.321.321.4080.05-1	Blanc	4000 K	>80	560 lm	5 W	112 lm/W	17	Coup. phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
8 X3826.321.321.4080.06-1	Blanc	4000 K	>80	840 lm	6 W	140 lm/W	19	Coup. phase
9 X3826.321.321.4080.09-1	Blanc	4000 K	>80	1160 lm	9 W	129 lm/W	20	Coup. phase
10 X3826.321.322.2780.05-1	Noir	2700 K	>80	540 lm	5 W	108 lm/W	17	Coup. phase
11 X3826.321.322.2780.06-1	Noir	2700 K	>80	760 lm	6 W	127 lm/W	18	Coup. phase
12 X3826.321.322.2780.09-1	Noir	2700 K	>80	1030 lm	9 W	115 lm/W	19	Coup. phase
13 X3826.321.322.3280.05-1	Noir	3200 K	>80	590 lm	5 W	118 lm/W	17	Coup. phase
14 X3826.321.322.3280.06-1	Noir	3200 K	>80	780 lm	6 W	130 lm/W	18	Coup. phase
15 X3826.321.322.3280.09-1	Noir	3200 K	>80	1130 lm	9 W	126 lm/W	20	Coup. phase
16 X3826.321.322.4080.05-1	Noir	4000 K	>80	560 lm	5 W	112 lm/W	17	Coup. phase
17 X3826.321.322.4080.06-1	Noir	4000 K	>80	840 lm	6 W	140 lm/W	19	Coup. phase
18 X3826.321.322.4080.09-1	Noir	4000 K	>80	1160 lm	9 W	129 lm/W	20	Coup. phase

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

Durée de vie

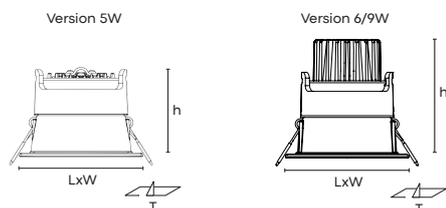
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.321.321.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.321.321.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.321.321.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.321.321.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.321.321.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.321.321.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.321.321.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.321.321.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.321.321.4080.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
10 X3826.321.322.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
11 X3826.321.322.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
12 X3826.321.322.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
13 X3826.321.322.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
14 X3826.321.322.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
15 X3826.321.322.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
16 X3826.321.322.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
17 X3826.321.322.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
18 X3826.321.322.4080.09-1	>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%

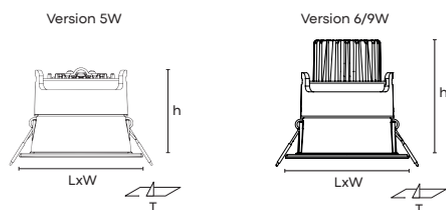
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.321.321.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
2 X3826.321.321.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
3 X3826.321.321.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
4 X3826.321.321.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
5 X3826.321.321.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
6 X3826.321.321.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
7 X3826.321.321.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
8 X3826.321.321.4080.06-1	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 X3826.321.321.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
10 X3826.321.322.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
11 X3826.321.322.2780.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
12 X3826.321.322.2780.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
13 X3826.321.322.3280.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
14 X3826.321.322.3280.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
15 X3826.321.322.3280.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
16 X3826.321.322.4080.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
17 X3826.321.322.4080.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
18 X3826.321.322.4080.09-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.321.321.2780.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.321.321.2780.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.321.321.2780.09-1	0.93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.321.321.3280.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.321.321.3280.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.321.321.3280.09-1	0.93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.321.321.4080.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.321.321.4080.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.321.321.4080.09-1	0.93	<13,7	0/30 °C	Non
10 X3826.321.322.2780.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
11 X3826.321.322.2780.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
12 X3826.321.322.2780.09-1	0.93	<13,7	0/30 °C	Non
13 X3826.321.322.3280.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
14 X3826.321.322.3280.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
15 X3826.321.322.3280.09-1	0.93	<13,7	0/30 °C	Non
16 X3826.321.322.4080.05-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
17 X3826.321.322.4080.06-1	0.92	<14,9	0/30 °C	Oui
18 X3826.321.322.4080.09-1	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 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)

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 DWC PRO

Dark White Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 1090lm

ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DWC CONNECT SWITCH

Dark White Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 1090lm

Bouton poussoir sans fil et
sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



ALYZIA DWC CASAMBI

Dark White Carré

Dimensions 82x82mm

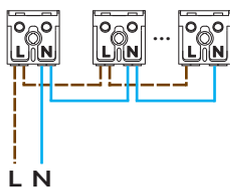
IP65 CL2

Jusqu'à 1090lm

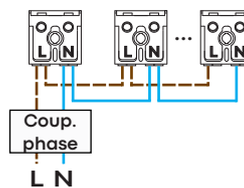
Bluetooth CASAMBI
>100.000h

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.*

Intérieur

Spots