

Norme :	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 RG0 (sans risque)
Compatibilité ZHAGA :	Non
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 avec connection rapide équipée de bornier à repiquage. 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.



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

Intérieur

Spots

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	UGR	Gradation
1 X3826.325.321.2780.05-1	Blanc	2700 K	530 lm	5 W	106 lm/W	>80	14	Coup. phase
2 X3826.325.321.2780.06-1	Blanc	2700 K	740 lm	6 W	124 lm/W	>80	15	Coup. phase
3 X3826.325.321.2780.09-1	Blanc	2700 K	1010 lm	9 W	113 lm/W	>80	16	Coup. phase
4 X3826.325.321.3280.05-1	Blanc	3200 K	580 lm	5 W	116 lm/W	>80	14	Coup. phase
5 X3826.325.321.3280.06-1	Blanc	3200 K	770 lm	6 W	129 lm/W	>80	15	Coup. phase
6 X3826.325.321.3280.09-1	Blanc	3200 K	1100 lm	9 W	123 lm/W	>80	16	Coup. phase
7 X3826.325.321.4080.05-1	Blanc	4000 K	550 lm	5 W	110 lm/W	>80	14	Coup. phase
8 X3826.325.321.4080.06-1	Blanc	4000 K	820 lm	6 W	137 lm/W	>80	15	Coup. phase
9 X3826.325.321.4080.09-1	Blanc	4000 K	1140 lm	9 W	127 lm/W	>80	16	Coup. phase
10 X3826.325.322.2780.05-1	Noir	2700 K	530 lm	5 W	106 lm/W	>80	14	Coup. phase
11 X3826.325.322.2780.06-1	Noir	2700 K	740 lm	6 W	124 lm/W	>80	15	Coup. phase
12 X3826.325.322.2780.09-1	Noir	2700 K	1010 lm	9 W	113 lm/W	>80	16	Coup. phase
13 X3826.325.322.3280.05-1	Noir	3200 K	580 lm	5 W	116 lm/W	>80	14	Coup. phase
14 X3826.325.322.3280.06-1	Noir	3200 K	770 lm	6 W	129 lm/W	>80	15	Coup. phase
15 X3826.325.322.3280.09-1	Noir	3200 K	1100 lm	9 W	123 lm/W	>80	16	Coup. phase
16 X3826.325.322.4080.05-1	Noir	4000 K	550 lm	5 W	110 lm/W	>80	14	Coup. phase
17 X3826.325.322.4080.06-1	Noir	4000 K	820 lm	6 W	137 lm/W	>80	15	Coup. phase
18 X3826.325.322.4080.09-1	Noir	4000 K	1140 lm	9 W	127 lm/W	>80	16	Coup. phase

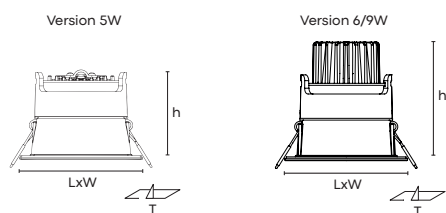
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.
* Article habituellement détenu en stock

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%
Luminaire mesuré 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 X3826.325.321.2780.05-1	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,22 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	0,22 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	0,22 kg
8 X3826.325.321.4080.06-1	82 mm	82 mm	80 mm	70x70 mm	0,29 kg
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	0,22 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	0,22 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	0,22 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	-10/30 °C	Oui
2 X3826.325.321.2780.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
3 X3826.325.321.2780.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
4 X3826.325.321.3280.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
5 X3826.325.321.3280.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
6 X3826.325.321.3280.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
7 X3826.325.321.4080.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
8 X3826.325.321.4080.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
9 X3826.325.321.4080.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
10 X3826.325.322.2780.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
11 X3826.325.322.2780.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
12 X3826.325.322.2780.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
13 X3826.325.322.3280.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
14 X3826.325.322.3280.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
15 X3826.325.322.3280.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
16 X3826.325.322.4080.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
17 X3826.325.322.4080.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
18 X3826.325.322.4080.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non

Accessoires (à commander séparément)



XBX.ALYZIACCT
Xeibox 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

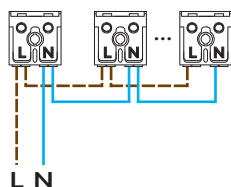
IP65 CL3

Jusqu'à 1260lm

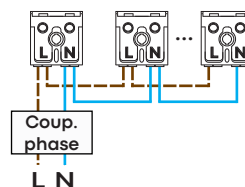
CCT/Dim>50.000h

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.