

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, rond. 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 rond noir très basse luminance. Colerette ronde de diamètre 82mm 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: DBR: Dark Black Rond. 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 X3826.312.311.2780.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/430lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.312.311.2780.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/590lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.312.311.2780.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 2700K/810lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.312.311.3280.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 3200K/460lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.312.311.3280.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 3200K/610lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.312.311.3280.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 3200K/880lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.312.311.4080.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 4000K/440lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.312.311.4080.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 4000K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.312.311.4080.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette blanche - 4000K/910lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
10 X3826.312.312.2780.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/430lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
11 X3826.312.312.2780.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/590lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
12 X3826.312.312.2780.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 2700K/810lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
13 X3826.312.312.3280.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 3200K/460lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
14 X3826.312.312.3280.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 3200K/610lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
15 X3826.312.312.3280.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 3200K/880lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
16 X3826.312.312.4080.05-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 4000K/440lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/440lm 3200K/460lm 2700K/430lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
17 X3826.312.312.4080.06-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 4000K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
18 X3826.312.312.4080.09-1	ALYZIA DBR CCT (Dark Black Rond) Réflecteur noir et collerette noire - 4000K/910lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(650lm/6W ou 910lm/9W) ; 3200K(610lm/6W ou 880lm/9W) ; 2700K(590lm/6W ou 810lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
1 X3826.312.311.2780.05-1	Blanc	2700 K	>80	430 lm	5 W	86 lm/W	14	Coup. phase
2 X3826.312.311.2780.06-1	Blanc	2700 K	>80	590 lm	6 W	99 lm/W	15	Coup. phase
3 X3826.312.311.2780.09-1	Blanc	2700 K	>80	810 lm	9 W	90 lm/W	16	Coup. phase
4 X3826.312.311.3280.05-1	Blanc	3200 K	>80	460 lm	5 W	92 lm/W	14	Coup. phase
5 X3826.312.311.3280.06-1	Blanc	3200 K	>80	610 lm	6 W	102 lm/W	15	Coup. phase
6 X3826.312.311.3280.09-1	Blanc	3200 K	>80	880 lm	9 W	98 lm/W	17	Coup. phase
7 X3826.312.311.4080.05-1	Blanc	4000 K	>80	440 lm	5 W	88 lm/W	14	Coup. phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
8 X3826.312.311.4080.06-1	Blanc	4000 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	16	Coup. phase
9 X3826.312.311.4080.09-1	Blanc	4000 K	>80	910 lm	9 W	102 lm/W	17	Coup. phase
10 X3826.312.312.2780.05-1	Noir	2700 K	>80	430 lm	5 W	86 lm/W	14	Coup. phase
11 X3826.312.312.2780.06-1	Noir	2700 K	>80	590 lm	6 W	99 lm/W	15	Coup. phase
12 X3826.312.312.2780.09-1	Noir	2700 K	>80	810 lm	9 W	90 lm/W	16	Coup. phase
13 X3826.312.312.3280.05-1	Noir	3200 K	>80	460 lm	5 W	92 lm/W	14	Coup. phase
14 X3826.312.312.3280.06-1	Noir	3200 K	>80	610 lm	6 W	102 lm/W	15	Coup. phase
15 X3826.312.312.3280.09-1	Noir	3200 K	>80	880 lm	9 W	98 lm/W	17	Coup. phase
16 X3826.312.312.4080.05-1	Noir	4000 K	>80	440 lm	5 W	88 lm/W	14	Coup. phase
17 X3826.312.312.4080.06-1	Noir	4000 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	16	Coup. phase
18 X3826.312.312.4080.09-1	Noir	4000 K	>80	910 lm	9 W	102 lm/W	17	Coup. phase

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

Durée de vie

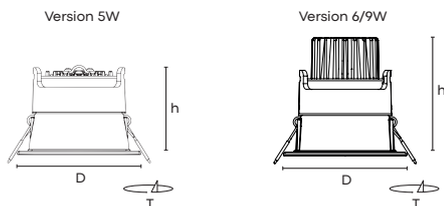
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.312.311.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.312.311.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.312.311.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.312.311.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.312.311.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.312.311.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.312.311.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.312.311.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.312.311.4080.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
10 X3826.312.312.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
11 X3826.312.312.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
12 X3826.312.312.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
13 X3826.312.312.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
14 X3826.312.312.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
15 X3826.312.312.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
16 X3826.312.312.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
17 X3826.312.312.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
18 X3826.312.312.4080.09-1	>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%

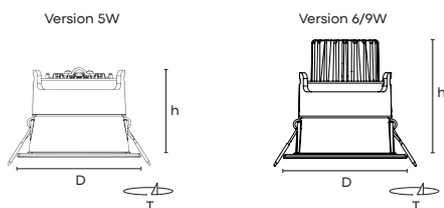
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.312.311.2780.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
2 X3826.312.311.2780.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
3 X3826.312.311.2780.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
4 X3826.312.311.3280.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
5 X3826.312.311.3280.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
6 X3826.312.311.3280.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
7 X3826.312.311.4080.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
8 X3826.312.311.4080.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
9 X3826.312.311.4080.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
10 X3826.312.312.2780.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
11 X3826.312.312.2780.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
12 X3826.312.312.2780.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
13 X3826.312.312.3280.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
14 X3826.312.312.3280.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
15 X3826.312.312.3280.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
16 X3826.312.312.4080.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
17 X3826.312.312.4080.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
18 X3826.312.312.4080.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.312.311.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.312.311.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.312.311.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.312.311.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.312.311.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.312.311.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.312.311.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.312.311.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.312.311.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
10 X3826.312.312.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
11 X3826.312.312.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
12 X3826.312.312.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
13 X3826.312.312.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
14 X3826.312.312.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
15 X3826.312.312.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
16 X3826.312.312.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
17 X3826.312.312.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
18 X3826.312.312.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non



Accessoires (à commander séparément)



XBX.ALYZACCT
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 DBR PRO

Dark Black Rond

Diamètre 82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 850lm

ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DBR CONNECT SWITCH

Dark Black Rond

Diamètre 82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 850lm

Bouton poussoir sans fil et
sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



ALYZIA DBR CASAMBI

Dark Black Rond

Diamètre 82mm

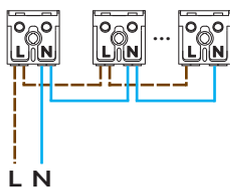
IP65 CL2

Jusqu'à 850lm

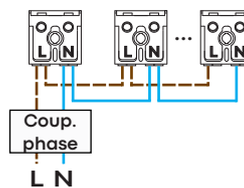
Bluetooth CASAMBI
>100.000h

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.*