

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 rouge 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: DRR: Dark Red 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



## Coloris



## Détails



## Optiques disponibles



## Faisceaux disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X3826.314.311.2780.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 2700K/450lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.314.311.2780.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 2700K/620lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.314.311.2780.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 2700K/850lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.314.311.3280.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 3200K/490lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.314.311.3280.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 3200K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.314.311.3280.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 3200K/930lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.314.311.4080.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 4000K/470lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.314.311.4080.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 4000K/690lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.314.311.4080.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette blanche - 4000K/960lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
10 X3826.314.312.2780.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 2700K/450lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
11 X3826.314.312.2780.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 2700K/620lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
12 X3826.314.312.2780.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 2700K/850lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
13 X3826.314.312.3280.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 3200K/490lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
14 X3826.314.312.3280.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 3200K/650lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
15 X3826.314.312.3280.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 3200K/930lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
16 X3826.314.312.4080.05-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 4000K/470lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/470lm 3200K/490lm 2700K/450lm ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
17 X3826.314.312.4080.06-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 4000K/690lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/9W) ; Faisceau 42° ; Dimmable par coupure de phase
18 X3826.314.312.4080.09-1	ALYZIA DRR CCT (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et collerette noire - 4000K/960lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(690lm/6W ou 960lm/9W) ; 3200K(650lm/6W ou 930lm/9W) ; 2700K(620lm/6W ou 850lm/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 X3826.314.311.2780.05-1	Blanc	2700 K	>80	450 lm	5 W	90 lm/W	13	Coup. phase
2 X3826.314.311.2780.06-1	Blanc	2700 K	>80	620 lm	6 W	104 lm/W	14	Coup. phase
3 X3826.314.311.2780.09-1	Blanc	2700 K	>80	850 lm	9 W	95 lm/W	16	Coup. phase
4 X3826.314.311.3280.05-1	Blanc	3200 K	>80	490 lm	5 W	98 lm/W	14	Coup. phase
5 X3826.314.311.3280.06-1	Blanc	3200 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	15	Coup. phase
6 X3826.314.311.3280.09-1	Blanc	3200 K	>80	930 lm	9 W	104 lm/W	16	Coup. phase
7 X3826.314.311.4080.05-1	Blanc	4000 K	>80	470 lm	5 W	94 lm/W	13	Coup. phase

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
8 X3826.314.311.4080.06-1	Blanc	4000 K	>80	690 lm	6 W	115 lm/W	15	Coup. phase
9 X3826.314.311.4080.09-1	Blanc	4000 K	>80	960 lm	9 W	107 lm/W	16	Coup. phase
10 X3826.314.312.2780.05-1	Noir	2700 K	>80	450 lm	5 W	90 lm/W	13	Coup. phase
11 X3826.314.312.2780.06-1	Noir	2700 K	>80	620 lm	6 W	104 lm/W	14	Coup. phase
12 X3826.314.312.2780.09-1	Noir	2700 K	>80	850 lm	9 W	95 lm/W	16	Coup. phase
13 X3826.314.312.3280.05-1	Noir	3200 K	>80	490 lm	5 W	98 lm/W	14	Coup. phase
14 X3826.314.312.3280.06-1	Noir	3200 K	>80	650 lm	6 W	109 lm/W	15	Coup. phase
15 X3826.314.312.3280.09-1	Noir	3200 K	>80	930 lm	9 W	104 lm/W	16	Coup. phase
16 X3826.314.312.4080.05-1	Noir	4000 K	>80	470 lm	5 W	94 lm/W	13	Coup. phase
17 X3826.314.312.4080.06-1	Noir	4000 K	>80	690 lm	6 W	115 lm/W	15	Coup. phase
18 X3826.314.312.4080.09-1	Noir	4000 K	>80	960 lm	9 W	107 lm/W	16	Coup. phase

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

## Durée de vie

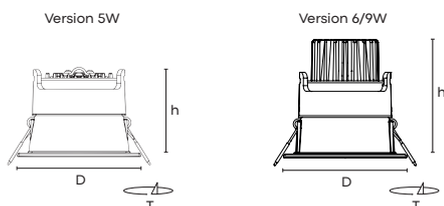
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.314.311.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.314.311.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.314.311.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.314.311.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.314.311.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.314.311.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.314.311.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.314.311.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.314.311.4080.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
10 X3826.314.312.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
11 X3826.314.312.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
12 X3826.314.312.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
13 X3826.314.312.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
14 X3826.314.312.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
15 X3826.314.312.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
16 X3826.314.312.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
17 X3826.314.312.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
18 X3826.314.312.4080.09-1	>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%

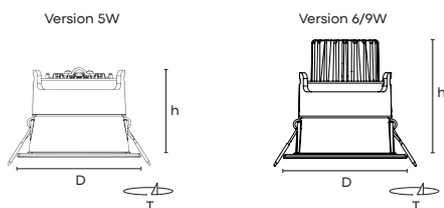
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

## Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.314.311.2780.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0.21 kg
2 X3826.314.311.2780.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0.28 kg
3 X3826.314.311.2780.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0.28 kg
4 X3826.314.311.3280.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0.21 kg
5 X3826.314.311.3280.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0.28 kg
6 X3826.314.311.3280.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0.28 kg
7 X3826.314.311.4080.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0.21 kg
8 X3826.314.311.4080.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0.28 kg

## Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
9 X3826.314.311.4080.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
10 X3826.314.312.2780.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
11 X3826.314.312.2780.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
12 X3826.314.312.2780.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
13 X3826.314.312.3280.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
14 X3826.314.312.3280.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
15 X3826.314.312.3280.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
16 X3826.314.312.4080.05-1	82 mm	60 mm	70 mm	0,21 kg
17 X3826.314.312.4080.06-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg
18 X3826.314.312.4080.09-1	82 mm	80 mm	70 mm	0,28 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.314.311.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.314.311.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.314.311.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.314.311.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.314.311.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.314.311.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.314.311.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.314.311.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.314.311.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
10 X3826.314.312.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
11 X3826.314.312.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
12 X3826.314.312.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
13 X3826.314.312.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
14 X3826.314.312.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
15 X3826.314.312.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
16 X3826.314.312.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
17 X3826.314.312.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
18 X3826.314.312.4080.09-1	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 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 DRR PRO**

Dark Red Rond

Diamètre 82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 900lm

ON/OFF ou DALI T&D  
>70.000h



**ALYZIA DRR CONNECT SWITCH**

Dark Red Rond

Diamètre 82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 900lm

Bouton poussoir sans fil et  
sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



**ALYZIA DRR CASAMBI**

Dark Red Rond

Diamètre 82mm

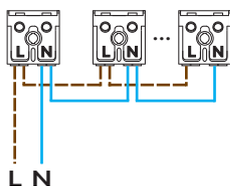
IP65 CL2

Jusqu'à 900lm

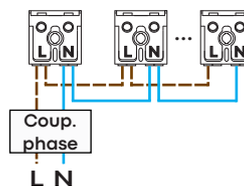
Bluetooth CASAMBI  
>100.000h

## 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