

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, orientable. 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. Colerette 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 connection rapide. Alimentation 6/9W équipée d'un switch pour modification du flux.

Diffuseur: SYM: Eclairage Symétrique

Type éclairage: Direct

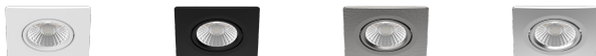
Applications: Accueil, Cache-moineaux, Circulations, Cuisine individuelle, Hôtel, Salle à manger, Salle de bain, Salle de restaurant, Salon, Sanitaires, SPA, WC

Type de pose: Encastré au plafond

Coloris: Alu Brossé, Blanc, Chromé, Noir

Spots

Coloris



Détails



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article	Description article
1 X3826.221.2780.05-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 2700K/590lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/610lm 3200K/640lm 2700K/590lm ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
2 X3826.221.2780.06-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 2700K/820lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
3 X3826.221.2780.09-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 2700K/1120lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
4 X3826.221.3280.05-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 3200K/640lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/610lm 3200K/640lm 2700K/590lm ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
5 X3826.221.3280.06-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 3200K/850lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
6 X3826.221.3280.09-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 3200K/1220lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
7 X3826.221.4080.05-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 4000K/610lm 5W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : 4000K/610lm 3200K/640lm 2700K/590lm ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
8 X3826.221.4080.06-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 4000K/910lm 6W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase
9 X3826.221.4080.09-1	ALYZIA OTC CCT blanc (Orientable carré) - 4000K/1260lm 9W IRC>80 équipé d'un switch permettant de modifier la puissance et la couleur de la lumière : 4000K(910lm/6W ou 1260lm/9W) ; 3200K(850lm/6W ou 1220lm/9W) ; 2700K(820lm/6W ou 1120lm/9W) ; Faisceau 45° ; Dimmable par coupure de phase

Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Gradation
1 X3826.221.2780.05-1	2700 K	>80	590 lm	5 W	118 lm/W	Coup. phase
2 X3826.221.2780.06-1	2700 K	>80	820 lm	6 W	137 lm/W	Coup. phase
3 X3826.221.2780.09-1	2700 K	>80	1120 lm	9 W	125 lm/W	Coup. phase
4 X3826.221.3280.05-1	3200 K	>80	640 lm	5 W	128 lm/W	Coup. phase
5 X3826.221.3280.06-1	3200 K	>80	850 lm	6 W	142 lm/W	Coup. phase
6 X3826.221.3280.09-1	3200 K	>80	1220 lm	9 W	136 lm/W	Coup. phase
7 X3826.221.4080.05-1	4000 K	>80	610 lm	5 W	122 lm/W	Coup. phase
8 X3826.221.4080.06-1	4000 K	>80	910 lm	6 W	152 lm/W	Coup. phase
9 X3826.221.4080.09-1	4000 K	>80	1260 lm	9 W	140 lm/W	Coup. phase

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

Durée de vie

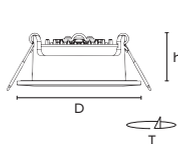
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.221.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.221.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.221.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.221.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.221.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.221.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.221.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.221.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.221.4080.09-1	>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%

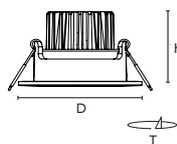
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions

Version 5W



Version 6/9W



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encastr. (T)	Poids
1 X3826.221.2780.05-1	82 mm	82 mm	35 mm	68 mm	0,18 kg
2 X3826.221.2780.06-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
3 X3826.221.2780.09-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
4 X3826.221.3280.05-1	82 mm	82 mm	35 mm	68 mm	0,18 kg
5 X3826.221.3280.06-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
6 X3826.221.3280.09-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
7 X3826.221.4080.05-1	82 mm	82 mm	35 mm	68 mm	0,18 kg
8 X3826.221.4080.06-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
9 X3826.221.4080.09-1	82 mm	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.221.2780.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
2 X3826.221.2780.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
3 X3826.221.2780.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
4 X3826.221.3280.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
5 X3826.221.3280.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
6 X3826.221.3280.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non
7 X3826.221.4080.05-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
8 X3826.221.4080.06-1	0,92	<14,9	0/30 °C	Oui
9 X3826.221.4080.09-1	0,93	<13,7	0/30 °C	Non



Accessoires (à commander séparément)



XBX.ALYZIACCT

XelBox 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 OTC PRO

Orientable Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 1180lm

ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA OTC CONNECT SWITCH

Orientable Carré

Dimensions 82x82mm

IP65 CL2

Jusqu'à 1180lm

Bouton poussoir sans fil et
sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



ALYZIA OTC CASAMBI

Orientable Carré

Dimensions 82x82mm

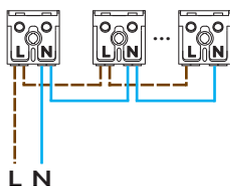
IP65 CL2

Jusqu'à 1180lm

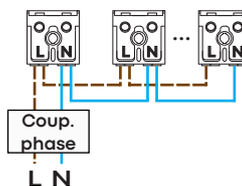
Bluetooth CASAMBI
>100.000h

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