

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, rond, orientable. Couleur d'éclairage facilement modifiable par le biais d'un switch intégré dans le driver (CCT 2700-3200-4000K). Équipé de lentille de diffusion pour un éclairage uniforme. Colerette 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 avec connection rapide équipée de bornier à repiquage. 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.



Coloris



Détails



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1 X3826.211.2780.05-1	2700 K	590 lm	5 W	118 lm/W	>80	Coup. phase
2 X3826.211.2780.06-1	2700 K	820 lm	6 W	137 lm/W	>80	Coup. phase
3 X3826.211.2780.09-1	2700 K	1120 lm	9 W	125 lm/W	>80	Coup. phase
4 X3826.211.3280.05-1	3200 K	640 lm	5 W	128 lm/W	>80	Coup. phase
5 X3826.211.3280.06-1	3200 K	850 lm	6 W	142 lm/W	>80	Coup. phase
6 X3826.211.3280.09-1	3200 K	1220 lm	9 W	136 lm/W	>80	Coup. phase
7 X3826.211.4080.05-1	4000 K	610 lm	5 W	122 lm/W	>80	Coup. phase
8 X3826.211.4080.06-1	4000 K	910 lm	6 W	152 lm/W	>80	Coup. phase
9 X3826.211.4080.09-1	4000 K	1260 lm	9 W	140 lm/W	>80	Coup. phase

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

Durée de vie

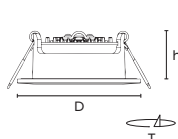
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.211.2780.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 X3826.211.2780.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
3 X3826.211.2780.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X3826.211.3280.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
5 X3826.211.3280.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
6 X3826.211.3280.09-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
7 X3826.211.4080.05-1	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
8 X3826.211.4080.06-1	>90.000 h	>60.000 h	>40.000 h	>50.000 h	3 ans
9 X3826.211.4080.09-1	>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%

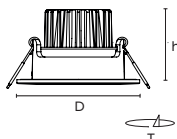
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions

Version 5W



Version 6/9W



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.211.2780.05-1	82 mm	35 mm	68 mm	0,19 kg
2 X3826.211.2780.06-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
3 X3826.211.2780.09-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
4 X3826.211.3280.05-1	82 mm	35 mm	68 mm	0,19 kg
5 X3826.211.3280.06-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
6 X3826.211.3280.09-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
7 X3826.211.4080.05-1	82 mm	35 mm	68 mm	0,19 kg
8 X3826.211.4080.06-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg
9 X3826.211.4080.09-1	82 mm	52 mm	68 mm	0,26 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.211.2780.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
2 X3826.211.2780.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
3 X3826.211.2780.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
4 X3826.211.3280.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
5 X3826.211.3280.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
6 X3826.211.3280.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non
7 X3826.211.4080.05-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
8 X3826.211.4080.06-1	0,92	<14,9	-10/30 °C	Oui
9 X3826.211.4080.09-1	0,93	<13,7	-10/30 °C	Non

Accessoires (à commander séparément)



XBX.ALYZIACCT
XelBox 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

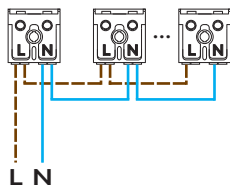


ALYZIA OTC CCT

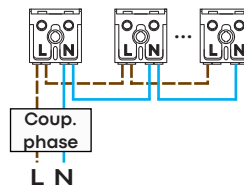
Orientable Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL3
Jusqu'à 1260lm
CCT/Dim>50.000h

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.*

Intérieur

Spots