

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 RE 2020 RT 2012
Tension :	230V/50Hz
Classe électrique :	CL2
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, orientable. Equipé 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 haute performance déportée du luminaire équipée de bornier à repiquage à connection rapide.

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



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article	Description article
1 X3826.211.3080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
2 X3826.211.3080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
3 X3826.211.3090-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
4 X3826.211.3090-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
5 X3826.211.4080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
6 X3826.211.4080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO blanc (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
7 X3826.212.3080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
8 X3826.212.3080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
9 X3826.212.3090-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
10 X3826.212.3090-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
11 X3826.212.4080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
12 X3826.212.4080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO noir (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
13 X3826.213.3080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
14 X3826.213.3080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
15 X3826.213.3090-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
16 X3826.213.3090-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
17 X3826.213.4080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
18 X3826.213.4080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO alu brossé (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
19 X3826.214.3080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
20 X3826.214.3080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 3000K IRC>80 1120lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
21 X3826.214.3090-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
22 X3826.214.3090-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 3000K IRC>90 900lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
23 X3826.214.4080-1.0200DR	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
24 X3826.214.4080-1.0200H4	ALYZIA OTR PRO chromé (Orientable rond) - 4000K IRC>80 1180lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Gradation
1 X3826.211.3080-1.0200DR	Blanc	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	DALI T&D R2M
2 X3826.211.3080-1.0200H4	Blanc	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	Non
3 X3826.211.3090-1.0200DR	Blanc	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	DALI T&D R2M
4 X3826.211.3090-1.0200H4	Blanc	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	Non
5 X3826.211.4080-1.0200DR	Blanc	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	DALI T&D R2M
6 X3826.211.4080-1.0200H4	Blanc	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	Non
7 X3826.212.3080-1.0200DR	Noir	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	DALI T&D R2M
8 X3826.212.3080-1.0200H4	Noir	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	Non
9 X3826.212.3090-1.0200DR	Noir	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	DALI T&D R2M
10 X3826.212.3090-1.0200H4	Noir	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	Non
11 X3826.212.4080-1.0200DR	Noir	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	DALI T&D R2M
12 X3826.212.4080-1.0200H4	Noir	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	Non
13 X3826.213.3080-1.0200DR	Alu Brossé	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	DALI T&D R2M
14 X3826.213.3080-1.0200H4	Alu Brossé	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	Non
15 X3826.213.3090-1.0200DR	Alu Brossé	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	DALI T&D R2M
16 X3826.213.3090-1.0200H4	Alu Brossé	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	Non
17 X3826.213.4080-1.0200DR	Alu Brossé	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	DALI T&D R2M
18 X3826.213.4080-1.0200H4	Alu Brossé	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	Non
19 X3826.214.3080-1.0200DR	Chromé	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	DALI T&D R2M
20 X3826.214.3080-1.0200H4	Chromé	3000 K	>80	1120 lm	8 W	140 lm/W	Non
21 X3826.214.3090-1.0200DR	Chromé	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	DALI T&D R2M
22 X3826.214.3090-1.0200H4	Chromé	3000 K	>90	900 lm	8 W	113 lm/W	Non

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Gradation
23 X3826.214.4080-1.0200DR	Chromé	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	DALI T&D R2M
24 X3826.214.4080-1.0200H4	Chromé	4000 K	>80	1180 lm	8 W	148 lm/W	Non

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

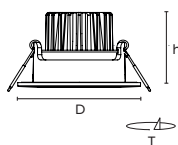
Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.211.3080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
2 X3826.211.3080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X3826.211.3090-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
4 X3826.211.3090-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X3826.211.4080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
6 X3826.211.4080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X3826.212.3080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
8 X3826.212.3080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
9 X3826.212.3090-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
10 X3826.212.3090-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
11 X3826.212.4080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
12 X3826.212.4080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
13 X3826.213.3080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
14 X3826.213.3080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
15 X3826.213.3090-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
16 X3826.213.3090-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
17 X3826.213.4080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
18 X3826.213.4080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
19 X3826.214.3080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
20 X3826.214.3080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
21 X3826.214.3090-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
22 X3826.214.3090-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
23 X3826.214.4080-1.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
24 X3826.214.4080-1.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%

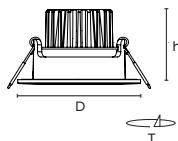
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.211.3080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
2 X3826.211.3080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
3 X3826.211.3090-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
4 X3826.211.3090-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
5 X3826.211.4080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
6 X3826.211.4080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
7 X3826.212.3080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
8 X3826.212.3080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
9 X3826.212.3090-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
10 X3826.212.3090-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
11 X3826.212.4080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
12 X3826.212.4080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
13 X3826.213.3080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
14 X3826.213.3080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
15 X3826.213.3090-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
16 X3826.213.3090-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
17 X3826.213.4080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
18 X3826.213.4080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
19 X3826.214.3080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
20 X3826.214.3080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
21 X3826.214.3090-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
22 X3826.214.3090-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg
23 X3826.214.4080-1.0200DR	82 mm	52 mm	68 mm	0,18 kg
24 X3826.214.4080-1.0200H4	82 mm	52 mm	68 mm	0,24 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.211.3080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
2 X3826.211.3080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
3 X3826.211.3090-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
4 X3826.211.3090-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
5 X3826.211.4080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
6 X3826.211.4080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
7 X3826.212.3080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
8 X3826.212.3080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
9 X3826.212.3090-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
10 X3826.212.3090-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
11 X3826.212.4080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
12 X3826.212.4080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
13 X3826.213.3080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
14 X3826.213.3080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
15 X3826.213.3090-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
16 X3826.213.3090-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
17 X3826.213.4080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
18 X3826.213.4080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
19 X3826.214.3080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
20 X3826.214.3080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
21 X3826.214.3090-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
22 X3826.214.3090-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non
23 X3826.214.4080-1.0200DR	0.91	<10,4	0/30 °C	Non
24 X3826.214.4080-1.0200H4	0.91	<10,9	0/30 °C	Non

Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 X3826.211.3080-1.0200DR	40	38	64	48	80
2 X3826.211.3080-1.0200H4	117	188	188	235	235
3 X3826.211.3090-1.0200DR	40	38	64	48	80
4 X3826.211.3090-1.0200H4	117	188	188	235	235
5 X3826.211.4080-1.0200DR	40	38	64	48	80
6 X3826.211.4080-1.0200H4	117	188	188	235	235



Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
7 X3826.212.3080-1.0200DR	40	38	64	48	80
8 X3826.212.3080-1.0200H4	117	188	188	235	235
9 X3826.212.3090-1.0200DR	40	38	64	48	80
10 X3826.212.3090-1.0200H4	117	188	188	235	235
11 X3826.212.4080-1.0200DR	40	38	64	48	80
12 X3826.212.4080-1.0200H4	117	188	188	235	235
13 X3826.213.3080-1.0200DR	40	38	64	48	80
14 X3826.213.3080-1.0200H4	117	188	188	235	235
15 X3826.213.3090-1.0200DR	40	38	64	48	80
16 X3826.213.3090-1.0200H4	117	188	188	235	235
17 X3826.213.4080-1.0200DR	40	38	64	48	80
18 X3826.213.4080-1.0200H4	117	188	188	235	235
19 X3826.214.3080-1.0200DR	40	38	64	48	80
20 X3826.214.3080-1.0200H4	117	188	188	235	235
21 X3826.214.3090-1.0200DR	40	38	64	48	80
22 X3826.214.3090-1.0200H4	117	188	188	235	235
23 X3826.214.4080-1.0200DR	40	38	64	48	80
24 X3826.214.4080-1.0200H4	117	188	188	235	235

CLIC

Gamme produit



ALYZIA DWR PRO

Dark White Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1050lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DBR PRO

Dark Black Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 850lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DCR PRO

Dark Chrome Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1030lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DGR PRO

Dark Gold Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 980lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DRR PRO

Dark Red Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 900lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA OTR PRO

Orientable Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1180lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DWC PRO

Dark White Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1090lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DBC PRO

Dark Black Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 930lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DCC PRO

Dark Chrome Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1060lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DGC PRO

Dark Gold Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1030lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA DRC PRO

Dark Red Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 960lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h



ALYZIA OTC PRO

Orientable Carré
Dimensions 82x82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1180lm
ON/OFF ou DALI T&D
>70.000h

CLIC Existe également



ALYZIA OTR CCT

Orientable Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL3
Jusqu'à 1260lm

CCT/Dim >50.000h



ALYZIA OTR CONNECT SWITCH

Orientable Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1180lm

Bouton poussoir sans fil et sans piles

Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



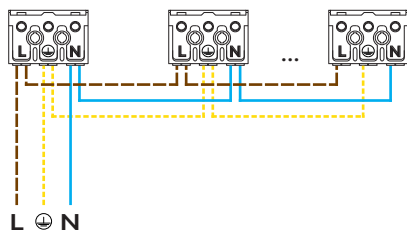
ALYZIA OTR CASAMBI

Orientable Rond
Diamètre 82mm
IP65 CL2
Jusqu'à 1180lm

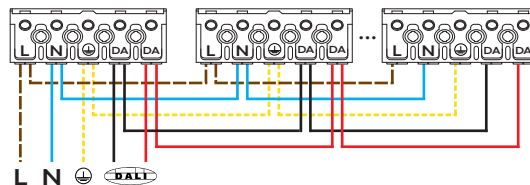
Bluetooth CASAMBI >100.000h

Type de communication (câblage)

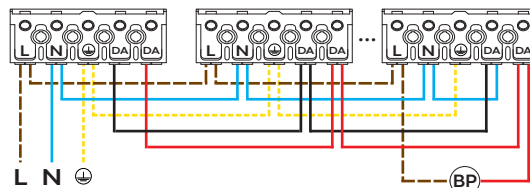
Drivers ON/OFF



Drivers DALI ou DALI T&D



Drivers DALI T&D



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



FABRICANT FRANÇAIS



ENTREPRISE FAMILIALE

