

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. Equipé de lentille de diffusion pour un éclairage uniforme et d'un réflecteur carré chromé très basse luminance. Colerette carrée 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 haute performance déportée du luminaire équipée de bornier à repiquage à connection rapide.

Diffuseur: DCC: Dark Chromé Carré. 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



## Optiques disponibles



## Faisceaux disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X3826.325.321.3080.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 3000K IRC>80 - 1010lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
2 X3826.325.321.3080.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 3000K IRC>80 - 1010lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
3 X3826.325.321.3090.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 3000K IRC>90 - 810lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
4 X3826.325.321.3090.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 3000K IRC>90 - 810lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
5 X3826.325.321.4080.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 4000K IRC>80 - 1060lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
6 X3826.325.321.4080.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette blanche - 4000K IRC>80 - 1060lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
7 X3826.325.322.3080.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 3000K IRC>80 - 1010lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
8 X3826.325.322.3080.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 3000K IRC>80 - 1010lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
9 X3826.325.322.3090.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 3000K IRC>90 - 810lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
10 X3826.325.322.3090.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 3000K IRC>90 - 810lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
11 X3826.325.322.4080.0200DR	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 4000K IRC>80 - 1060lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
12 X3826.325.322.4080.0200H4	ALYZIA DCC PRO (Dark Chromé Carré) Réflecteur chromé et collerette noire - 4000K IRC>80 - 1060lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
1 X3826.325.321.3080.0200DR	Blanc	3000 K	>80	1010 lm	8 W	127 lm/W	16	DALI T&D R2M
2 X3826.325.321.3080.0200H4	Blanc	3000 K	>80	1010 lm	8 W	127 lm/W	16	Non
3 X3826.325.321.3090.0200DR	Blanc	3000 K	>90	810 lm	8 W	102 lm/W	16	DALI T&D R2M
4 X3826.325.321.3090.0200H4	Blanc	3000 K	>90	810 lm	8 W	102 lm/W	16	Non
5 X3826.325.321.4080.0200DR	Blanc	4000 K	>80	1060 lm	8 W	133 lm/W	16	DALI T&D R2M
6 X3826.325.321.4080.0200H4	Blanc	4000 K	>80	1060 lm	8 W	133 lm/W	16	Non
7 X3826.325.322.3080.0200DR	Noir	3000 K	>80	1010 lm	8 W	127 lm/W	16	DALI T&D R2M
8 X3826.325.322.3080.0200H4	Noir	3000 K	>80	1010 lm	8 W	127 lm/W	16	Non
9 X3826.325.322.3090.0200DR	Noir	3000 K	>90	810 lm	8 W	102 lm/W	16	DALI T&D R2M
10 X3826.325.322.3090.0200H4	Noir	3000 K	>90	810 lm	8 W	102 lm/W	16	Non
11 X3826.325.322.4080.0200DR	Noir	4000 K	>80	1060 lm	8 W	133 lm/W	16	DALI T&D R2M
12 X3826.325.322.4080.0200H4	Noir	4000 K	>80	1060 lm	8 W	133 lm/W	16	Non

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

## Durée de vie

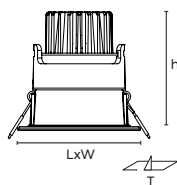
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.325.321.3080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
2 X3826.325.321.3080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X3826.325.321.3090.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
4 X3826.325.321.3090.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X3826.325.321.4080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
6 X3826.325.321.4080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X3826.325.322.3080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
8 X3826.325.322.3080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
9 X3826.325.322.3090.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
10 X3826.325.322.3090.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
11 X3826.325.322.4080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
12 X3826.325.322.4080.0200H4	>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	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.325.321.3080.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
2 X3826.325.321.3080.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg
3 X3826.325.321.3090.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
4 X3826.325.321.3090.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg
5 X3826.325.321.4080.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
6 X3826.325.321.4080.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg
7 X3826.325.322.3080.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
8 X3826.325.322.3080.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg
9 X3826.325.322.3090.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
10 X3826.325.322.3090.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg
11 X3826.325.322.4080.0200DR	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,21 kg
12 X3826.325.322.4080.0200H4	82 mm	82 mm	60 mm	70x70 mm	0,27 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.325.321.3080.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
2 X3826.325.321.3080.0200H4	0.91	1,9	0/30 °C	Non
3 X3826.325.321.3090.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
4 X3826.325.321.3090.0200H4	0.91	1,9	0/30 °C	Non
5 X3826.325.321.4080.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
6 X3826.325.321.4080.0200H4	0.91	1,9	0/30 °C	Non
7 X3826.325.322.3080.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
8 X3826.325.322.3080.0200H4	0.91	1,9	0/30 °C	Non
9 X3826.325.322.3090.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
10 X3826.325.322.3090.0200H4	0.91	1,9	0/30 °C	Non
11 X3826.325.322.4080.0200DR	0.95	9,9	0/30 °C	Non
12 X3826.325.322.4080.0200H4	0.91	1,9	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 X3826.325.321.3080.0200DR	40	38	64	48	80
2 X3826.325.321.3080.0200H4	117	188	188	235	235
3 X3826.325.321.3090.0200DR	40	38	64	48	80
4 X3826.325.321.3090.0200H4	117	188	188	235	235
5 X3826.325.321.4080.0200DR	40	38	64	48	80
6 X3826.325.321.4080.0200H4	117	188	188	235	235
7 X3826.325.322.3080.0200DR	40	38	64	48	80
8 X3826.325.322.3080.0200H4	117	188	188	235	235
9 X3826.325.322.3090.0200DR	40	38	64	48	80
10 X3826.325.322.3090.0200H4	117	188	188	235	235
11 X3826.325.322.4080.0200DR	40	38	64	48	80
12 X3826.325.322.4080.0200H4	117	188	188	235	235

**CLIC** Accessoires (à commander séparément)



**X2421.001**

SmartLIGHT : Détecteur infrarouge encastré au plafond + interface DALI ; détection de mouvement et luminosité automatiques ; communication avec d'autres cellules SmartLIGHT, Luminaires Connect Light et Luminaires Connect Switch sans fil via ZIGBEE PHILIPS ; Détecteur SmartLIGHT peut être utilisé en tant que détecteur «Secondaire» dans l'infrastructure ZIGBEE PHILIPS et/ou peut contrôler par fil des luminaires DALI (Max par interface DALI = 20 drivers DALI et Max 400W) ; programmation via application Smart Phone (gratuite).



**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>)



**XD3678.001**

moWy Luxo ZL - détecteur présence et luminosité encastré DALI ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>zone de détection = diamètre 10m (max 80m<sup>2</sup>) / h=6m=>zone de détection = diamètre 8m (max 50m<sup>2</sup>)

**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 DCC CCT**

Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL3  
Jusqu'à 1140lm  
CCT/Dim >50.000h



**ALYZIA DCC CONNECT SWITCH**

Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 1060lm  
Bouton poussoir sans fil et sans piles  
Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h



**ALYZIA DCC CASAMBI**

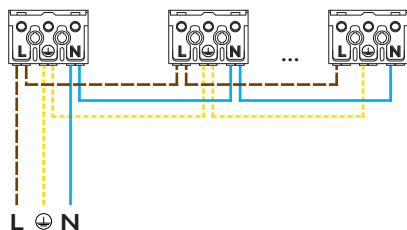
Dark Chrome Carré  
Dimensions 82x82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 1060lm  
Bluetooth CASAMBI >100.000h

Intérieur

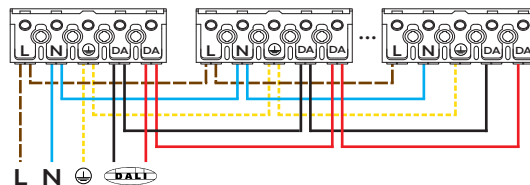
Spots

**Type de communication (câblage)**

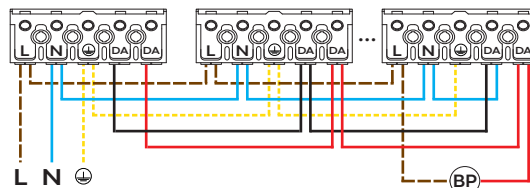
**Drivers ON/OFF**



**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.