

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. 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 haute performance déportée du luminaire équipée de bornier à repiquage à connection rapide.

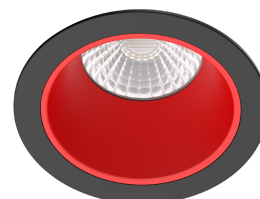
Diffuseur: DRR: Dark Red Rond. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

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



## Optiques disponibles



## Faisceaux disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X3826.314.311.3080.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 3000K IRC>80 - 850lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
2 X3826.314.311.3080.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 3000K IRC>80 - 850lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
3 X3826.314.311.3090.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 3000K IRC>90 - 680lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
4 X3826.314.311.3090.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 3000K IRC>90 - 680lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
5 X3826.314.311.4080.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 4000K IRC>80 - 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
6 X3826.314.311.4080.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette blanche - 4000K IRC>80 - 900lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
7 X3826.314.312.3080.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 3000K IRC>80 - 850lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
8 X3826.314.312.3080.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 3000K IRC>80 - 850lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
9 X3826.314.312.3090.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 3000K IRC>90 - 680lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
10 X3826.314.312.3090.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 3000K IRC>90 - 680lm/8W + Driver ON/OFF (>70.000h)
11 X3826.314.312.4080.0200DR	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 4000K IRC>80 - 900lm/8W + Driver DALI T&D R2M (>100.000h)
12 X3826.314.312.4080.0200H4	ALYZIA DRR PRO (DarK Red Rond) Réflecteur rouge et colerette noire - 4000K IRC>80 - 900lm/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 X3826.314.311.3080.0200DR	Blanc	3000 K	>80	850 lm	8 W	107 lm/W	16	DALI T&D R2M
2 X3826.314.311.3080.0200H4	Blanc	3000 K	>80	850 lm	8 W	107 lm/W	16	Non
3 X3826.314.311.3090.0200DR	Blanc	3000 K	>90	680 lm	8 W	85 lm/W	16	DALI T&D R2M
4 X3826.314.311.3090.0200H4	Blanc	3000 K	>90	680 lm	8 W	85 lm/W	16	Non
5 X3826.314.311.4080.0200DR	Blanc	4000 K	>80	900 lm	8 W	113 lm/W	16	DALI T&D R2M
6 X3826.314.311.4080.0200H4	Blanc	4000 K	>80	900 lm	8 W	113 lm/W	16	Non
7 X3826.314.312.3080.0200DR	Noir	3000 K	>80	850 lm	8 W	107 lm/W	16	DALI T&D R2M
8 X3826.314.312.3080.0200H4	Noir	3000 K	>80	850 lm	8 W	107 lm/W	16	Non
9 X3826.314.312.3090.0200DR	Noir	3000 K	>90	680 lm	8 W	85 lm/W	16	DALI T&D R2M
10 X3826.314.312.3090.0200H4	Noir	3000 K	>90	680 lm	8 W	85 lm/W	16	Non
11 X3826.314.312.4080.0200DR	Noir	4000 K	>80	900 lm	8 W	113 lm/W	16	DALI T&D R2M
12 X3826.314.312.4080.0200H4	Noir	4000 K	>80	900 lm	8 W	113 lm/W	16	Non

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

## Durée de vie

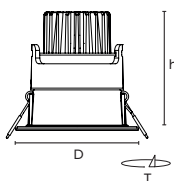
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X3826.314.311.3080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
2 X3826.314.311.3080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X3826.314.311.3090.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
4 X3826.314.311.3090.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X3826.314.311.4080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
6 X3826.314.311.4080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X3826.314.312.3080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
8 X3826.314.312.3080.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
9 X3826.314.312.3090.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
10 X3826.314.312.3090.0200H4	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
11 X3826.314.312.4080.0200DR	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>100.000 h	5 ans
12 X3826.314.312.4080.0200H4	>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	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X3826.314.311.3080.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
2 X3826.314.311.3080.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg
3 X3826.314.311.3090.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
4 X3826.314.311.3090.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg
5 X3826.314.311.4080.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
6 X3826.314.311.4080.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg
7 X3826.314.312.3080.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
8 X3826.314.312.3080.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg
9 X3826.314.312.3090.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
10 X3826.314.312.3090.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg
11 X3826.314.312.4080.0200DR	82 mm	60 mm	70 mm	0,20 kg
12 X3826.314.312.4080.0200H4	82 mm	60 mm	70 mm	0,26 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X3826.314.311.3080.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
2 X3826.314.311.3080.0200H4	0,91	1,9	0/30 °C	Non
3 X3826.314.311.3090.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
4 X3826.314.311.3090.0200H4	0,91	1,9	0/30 °C	Non
5 X3826.314.311.4080.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
6 X3826.314.311.4080.0200H4	0,91	1,9	0/30 °C	Non
7 X3826.314.312.3080.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
8 X3826.314.312.3080.0200H4	0,91	1,9	0/30 °C	Non
9 X3826.314.312.3090.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
10 X3826.314.312.3090.0200H4	0,91	1,9	0/30 °C	Non
11 X3826.314.312.4080.0200DR	0,95	9,9	0/30 °C	Non
12 X3826.314.312.4080.0200H4	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 X3826.314.311.3080.0200DR	40	38	64	48	80
2 X3826.314.311.3080.0200H4	117	188	188	235	235
3 X3826.314.311.3090.0200DR	40	38	64	48	80
4 X3826.314.311.3090.0200H4	117	188	188	235	235
5 X3826.314.311.4080.0200DR	40	38	64	48	80
6 X3826.314.311.4080.0200H4	117	188	188	235	235
7 X3826.314.312.3080.0200DR	40	38	64	48	80
8 X3826.314.312.3080.0200H4	117	188	188	235	235
9 X3826.314.312.3090.0200DR	40	38	64	48	80
10 X3826.314.312.3090.0200H4	117	188	188	235	235
11 X3826.314.312.4080.0200DR	40	38	64	48	80
12 X3826.314.312.4080.0200H4	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 DRR CCT**

Dark Red Rond  
Diamètre 82mm  
IP65 CL3  
Jusqu'à 960lm  
CCT/Dim >50.000h

**ALYZIA DRR CONNECT SWITCH**

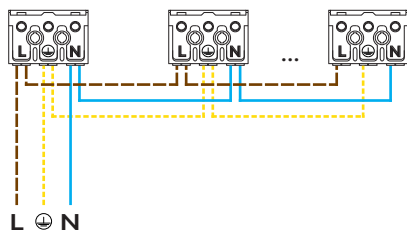
Dark Red Rond  
Diamètre 82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 900lm  
Bouton poussoir sans fil et sans piles  
Zigbee 3.0 PHILIPS >70.000h

**ALYZIA DRR CASAMBI**

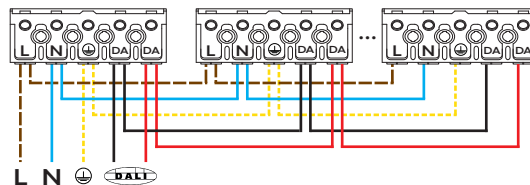
Dark Red Rond  
Diamètre 82mm  
IP65 CL2  
Jusqu'à 900lm  
Bluetooth CASAMBI >100.000h

**Type de communication (câblage)**

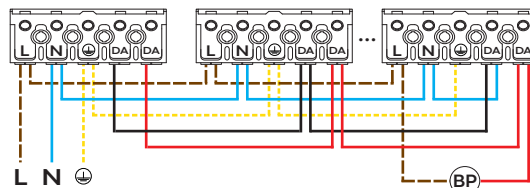
**Drivers ON/OFF**



**Drivers 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