

Norme :	CE EN 55015 EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	CL2
Classe électrique :	750°C
Fil incandescent :	IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)
Étanchéité :	IK05/0,70J
Résistance aux chocs :	SDCM 3
Chromaticité :	IEC-62471 RG0 (sans risque)
Sécurité photobiologique :	

Marque: VITELA

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Alimentation déportée du luminaire.

Diffuseur: ML: Diffuseur micro lentille pour un éclairage confortable, non éblouissant à faible UGR.

Type éclairage: Direct

Applications: Bureau, Circulations, Bureau open space, Salle de classe

Type de pose: Encastré au plafond en T 600x600

Coloris: Blanc RAL 9003



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article	Description article
1 VT6722.001-3.3080.0750DD	PRADA CCT VITA 595x595 IRC>80 3450lm/29W + Driver DALI T&D (>70.000h) ; Luminaire équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : (4000K = 3600lm/29W) ; (3000K = 3450lm/29W)
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	PRADA CCT VITA 595x595 IRC>80 3450lm/29W + Driver ON/OFF (>50.000h) ; Luminaire équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : (4000K = 3600lm/29W) ; (3000K = 3450lm/29W)
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	PRADA CCT VITA 595x595 IRC>80 3600lm/29W + Driver DALI T&D (>70.000h) ; Luminaire équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : (4000K = 3600lm/29W) ; (3000K = 3450lm/29W)
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	PRADA CCT VITA 595x595 IRC>80 3600lm/29W + Driver ON/OFF (>50.000h) ; Luminaire équipé d'un switch permettant de modifier la couleur de la lumière : (4000K = 3600lm/29W) ; (3000K = 3450lm/29W)



FABRICANT
FRANÇAIS



ENTREPRISE
FAMILIALE



Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
1 VT6722.001-3.3080.0750DD	3000 K	>80	3 450 lm	29 W	161 lm/W	119 lm/W	16	DALI T&D
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	3000 K	>80	3 450 lm	29 W	161 lm/W	119 lm/W	16	Non
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	4000 K	>80	3 600 lm	29 W	169 lm/W	125 lm/W	16	DALI T&D
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	4000 K	>80	3 600 lm	29 W	169 lm/W	125 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 VT6722.001-3.3080.0750DD	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	7 ans
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>50.000 h	7 ans
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	7 ans
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>50.000 h	7 ans

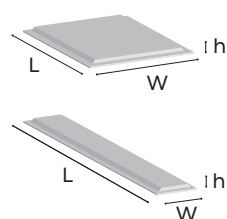
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

LED Driver garanti 4 ans

Taux de fiabilité des drivers >90%

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Poids
1 VT6722.001-3.3080.0750DD	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 VT6722.001-3.3080.0750DD	0.97	4,6	0/30 °C	Oui
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	0.94	19,5	0/30 °C	Oui
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	0.97	4,6	0/30 °C	Oui
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	0.94	19,5	0/30 °C	Oui

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 VT6722.001-3.3080.0750DD	28	46	46	58	58
2 VT6722.001-3.3080.0750HL	41	40	68	49	82
3 VT6722.001-3.4080.0750DD	28	46	46	58	58
4 VT6722.001-3.4080.0750HL	41	40	68	49	82

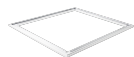


Accessoires (à commander séparément)



X0148.005

Boîtier de raccordement électrique avec bornier rapide à repiquage L+N : Accessoire à reccorder sur le driver LED non équipé de bornier à repiquage.



X0957.003.0670.0670.9003S

CADRE ET01 (encastré T) pour montage des luminaires encastrés 596x596mm dans les plafonds en T de type 675x675mm - Dimensions 670x670mm - blanc/9003-S



X0957.004.0670.0670.9003S

CADRE EF01 (encastré Fineline) pour montage des luminaires encastrés 596x596mm dans les plafonds FINELINE FT15 de type 675x675mm - Dimensions 670x670mm - blanc/9003-S



X0957.005.06.9003S

CADRE EP01 (encastré Placo) - Dimensions 635x635mm h=86mm - pour plafonds à épaisseur max 20mm - blanc/9003-S - pour montage des luminaires encastrés 596x596mm dans les plafonds en placo



X0957.007.06.9003S

CADRE AP04 (apparent) pour montage en apparent des luminaires encastrés 596x596mm - Dimensions 600x600mm h=70mm - blanc 9003-S



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 de présence et de 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)



XD3678.001

moWy Luxo ZL - détecteur de présence et de luminosité encastré DALI ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>zone de détection = diamètre 10m (max 80m²) / h=6m=>zone de détection = diamètre 8m (max 50m²)



FABRICANT
FRANÇAIS



ENTREPRISE
FAMILIALE



Recommandations installation

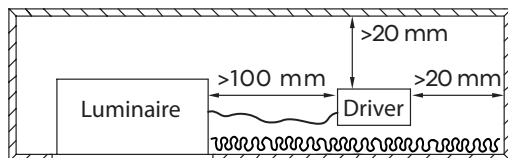


Pour pouvoir bénéficier de nos garanties,
il est indispensable de respecter les consignes ci dessous.



A. Aération du luminaire et du LED driver.

A.1) Déposer le driver LED dans un volume aéré.



A.2) Il est interdit de recouvrir le LED driver par les produits isolants.

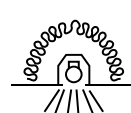
Posez le driver sur le produit isolant.



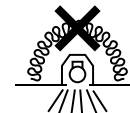
A.3) Certains luminaires peuvent ne pas être recouvrables par les produits isolants.

Vérifiez avant la mise en service.

(voir «Caractéristiques techniques» du luminaire)



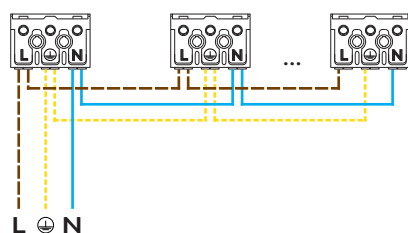
Luminaire recouvrable



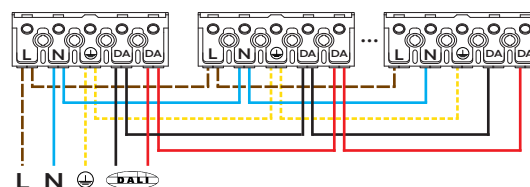
Luminaire non recouvrable

Type de communication (câblage)

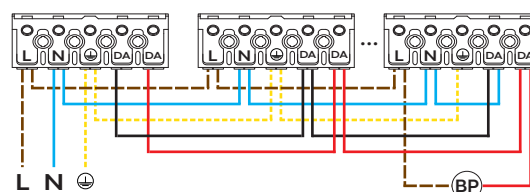
Drivers ON/OFF



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.