

OLENA VITA

Norme: CE

EN 60598-1 EN 60598-2-2

 Tension :
 230V/50Hz

 Classe électrique :
 CL2

 Fil incandescent :
 750°C

Etanchéité : IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)

Résistance aux chocs : IK05/0,70J Chromaticité : SDCM 3

Sécurité photobiologique : IEC-62471 RG0 (sans risque)

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: OP: Diffuseur OPAL pour un éclairage homogène

Type éclairage: Direct

Applications: Bureau, Circulations, Bureau open space

Type de pose: Encastré au plafond en T 600x600

Coloris: Blanc RAL 9003



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article Description article

1 VT2678.001-1.0750DD OLENA VITA 595x595 4000K IRC>80 3400lm/28W + Driver DALI T&D (>70.000h)

2 VT2678.001-1.0750HL OLENA VITA 595x595 4000K IRC>80 3400lm/28W + Driver ON/OFF (>50.000h)

Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
1 VT2678.001-1.0750DD	4000 K	>80	3400 lm	28 W	169 lm/W	122 lm/W	19	DALI T&D
2 VT2678.001-1.0750HL	4000 K	>80	3400 lm	28 W	169 lm/W	122 lm/W	19	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 VT2678.001-1.0750DD	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	7 ans
2 VT2678.001-1.0750HL	>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 VT2678.001-1.0750DD	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg
2 VT2678.001-1.0750HL	595 mm	595 mm	35 mm	2,02 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 VT2678.001-1.0750DD	0.97	4,6	0/30 °C	Oui
2 VT2678.001-1.0750HL	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 VT2678.001-1.0750DD	28	46	46	58	58
2 VT2678.001-1.0750HL	41	40	68	49	82

CLIC C

Accessoires (à commander séparement)



X0148.005

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



X0957.007.06.9003S

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













CLIC \

Accessoires (à commander séparement)



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



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)



Gamme produit





OLENA VITA

OLENA VITA PLUS

Dimensions 595x595

Jusqu'à 3400lm

UGR19

Dimensions 595x595

Jusqu'à 3850lm

UGR19

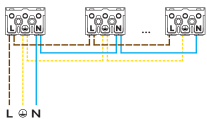
 ON-OFF >50.000h
 TRIDONIC ON-OFF>70.000h

 DALI T&D >70.000h
 PHILIPS DALI T&D >70.000h

 GARANTIE 7 ans
 GARANTIE 7 ans

Type de communication (câblage)

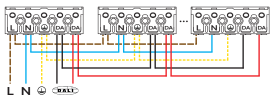
Drivers ON/OFF



Exemples de càblage. 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.

Drivers DALI ou DALI T&D



Drivers DALI T&D

