



## COULEUR(S) PRODUIT



## DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F

## GESTION

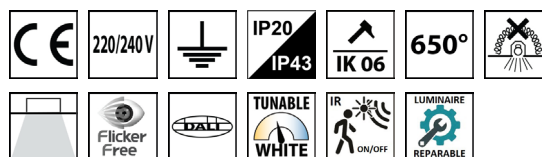
Mode de détection	Infra rouge DALI luminosité ambiante - «TNWM» 20min-150lux-3%-10mins
Référence du détecteur	- «TNWM» Msensor 2
Mode gradation	DALI DT6 & DT8
Interface(s)	Commande encastré TNW: - Digital + PS [TNW-SR2300G4CCTAC] - Analogique [TNW-SR2422K8CCTG1DT8] Alimentation DALI: - PS modulaire [TNW-SR2400PS2] - PS3 compact SELV [87500873]

## OPTIONS\*

Gradation & détection	Centric RADIO [RTN] Casambi sensor [BLM]
Température de couleur	
Indice rendu des couleurs	95 [+]

\*Voir synoptique (onglet ressource du site internet)

Luminaire LED encastré équipé d'une alimentation DALI DT8 à gradation de luminosité et température de couleur pour bureaux, salles de conférences, classes scolaires...



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	VENEZUELA CENTRIC SERIES
Gamme	VENEZUELA CENTRIC
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Tridonic
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Sunricher
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 3% à 100%
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Méthacrylate
Connexion au réseau électrique	Connecteur 5P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m
Remarques	Ref [BEGMPS] livrée avec PS intégré

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Couleur	Dimensions (mm)
INC2XLED50-TNW	52	4600	88	3-5400	>80	110	0,9	RAL9003	596x596x72
INC2XLED50-TNWM	52	4600	88	3-5400	>80	110	0,9	RAL9003	596x596x72
INC2XLED50-TNWMPS	52	4600	88	3-5400	>80	110	0,9	RAL9003	596x596x72

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
INC2XLED50-TNW	3663156035653	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5
INC2XLED50-TNWM	3663156028860	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5
INC2XLED50-TNWMPS	3663156028877	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
INC2XLED50-TNW	HYL-OTTNW50R25-150	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC
INC2XLED50-TNWM	HYL-OTTNW50R25-150	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC
INC2XLED50-TNWMPS	HYL-OTTNW50R25-150	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC

**GESTION DÉTECTEUR**

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
INC2XLED50-TNW			-	63 interfaces
INC2XLED50-TNWM	<0.5W	IR Présence et luminosité	Max H4m dia 7m (plafonnier)	63 interfaces
INC2XLED50-TNWMP5	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H4m dia 7m (plafonnier)	29 interfaces

**DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES**

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
INC2XLED50-TNW					
INC2XLED50-TNWM	2-10m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
INC2XLED50-TNWMP5	2-10m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%

