



Luminaire LED encastré pour bureaux, salles de conférences, classes scolaires, hopitaux...



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 gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	Détecteur intégré INET HCD038HIR07 [BLM]
Température de couleur	3000K [WW] 5000K [CW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI] 95 [5]
Autre(s) option(s)	Détecteur encastré déporté MAX 5m [HBIR30/CA] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	VENEZUELA SERIES
Gamme	VENEZUELA INET
Maintenance	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remplacement Driver / module	Oui / 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	Samsung
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	LCA tridonic DALI 2 + Casambi module
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 3% à 100% Sans flicker
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 3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
INC2XLED30NWBLE	26	3300	127	4000	>80	110	0,96	300	RAL9003	596x596x50
INC2XLED40-BLC	32	3800-4000	138	3-5400	>80	110	0,96	350	RAL9003	596x596x50
INC2XLED40NWBLE	32	4400	138	4000	>80	110	0,96	350	RAL9003	596x596x50

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
INC2XLED30NWBLE	3663156028815	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5
INC2XLED40-BLC	3663156028822	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5
INC2XLED40NWBLE	3663156028846	9405109890	3,93	4,71	1	62,5 x 62,5 x 10,5

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
INC2XLED30NWBLE	Oti Dali series	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
INC2XLED40-BLC	Oti Dali series	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
INC2XLED40NWBLE	Oti Dali series	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH



- Application 1: Commerces
- On/off
 - Gradation
 - Variation CCT
 - Creation de scenarios
 - Interrupteur blanc [9953072]
 - Interrupteur noir [9953073]
 - Detecteur encastré [CBU-CEFL]