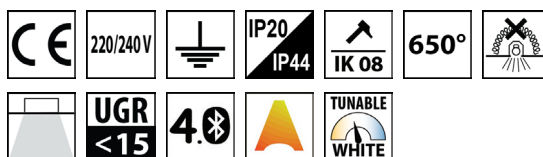




Luminaire LED encastré pour bureaux, salles de conférences, classes scolaires...



### 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 [30] 5000K [50]
Indice rendu des couleurs	95 [+]
Autre(s) option(s)	Détecteur encastré déporté MAX 5m [HBIR30/CA] Support laine de verre [SUPLV]

\*Voir synoptique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	EVA SERIES
Gamme	EVA 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	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 2
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	Osram Oti 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	Polycarbonate
Réflecteur	Polyester
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)
EVA406060-840BLE	26	3300	127	4000	>80	90	0,96	500	RAL9016	596x596x72
EVA406060-940BLE	30	3400	113	4000	>90	90	0,96	600	RAL9016	596x596x72
EVA406060-BLC	26-30	3100-3400	127	3-6000	>80	90	0,96	500	RAL9016	596x596x72

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
EVA406060-840BLE	-	9405109890	4,73	5,2	1	62,5 x 62,5 x 9
EVA406060-940BLE	-	9405109890	4,73	5,2	1	62,5 x 62,5 x 9
EVA406060-BLC	-	9405109890	4,73	5,2	1	62,5 x 62,5 x 9

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
EVA406060-840BLE	OTI DALI 35/220-240/700 LT2 L LINEAR	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
EVA406060-940BLE	OTI DALI 35/220-240/700 LT2 L LINEAR	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
EVA406060-BLC	SRP-2309-50W-CCT(DT8)	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC



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