

Luminaire LED encastré UGR<17 pour bureaux, salles de conférences, classes scolaires...



## COULEUR(S) PRODUIT



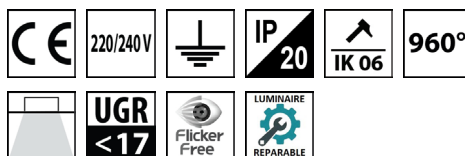
## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



AN(S)



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

## GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA]
Température de couleur	
Réflecteur/Optique	60° [Z60]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ECHO SERIES
Gamme	ECHO
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L80B30 à température Max.	50000hrs
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Non
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
Marque du driver	OSRAM
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Déporté avec cable secondaire et Connecteur male/femelle
Corps	
Diffuseur	Méthacrylate
Connexion au réseau électrique	RADBOX2PCLII 2P 16A 2x repiquages
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)
EC3000A4Z90/600/ND	18	2700	150	4000	>80	90°	0,98	700	RAL9003	595x595x15
EC4000A4Z90/600/ND	24	3500	146	4000	>80	90°	0,98	700	RAL9003	595x595x15

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
EC3000A4Z90/600/ND	3663156035042	9405109890	2	2,3	1	63 x 63 x 0,018
EC4000A4Z90/600/ND	3663156035066	9405109890	2	2,3	1	63 x 63 x 0,018

