

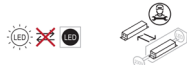


Luminaire LED suspendu UGR<17 avec diffusion directe et indirecte pour installation dans bureaux, showroom, salles scolaires...

COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] Centric DALI [/MIXW]
Température de couleur	3000K 110lm/W [3]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ARTIK SERIES
Gamme	ARTIK
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 Ote
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	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Méthacrylate prismatique
Installation	Clips de fixation pour plafond
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Accessoires	Jeux de filins de suspension «Y»
Remarques	Eclairage direct / indirect

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)
ART5000DI15M4GPNA/ND	45	Dir 3800 ind 1500	117	4000	>80	120°	0,96	700	RAL9006	1210x200x37

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
ART5000DI15M4GPNA/ND	3663156034885	9405109890	5	5,8	1	124 x 23 x 0,021

