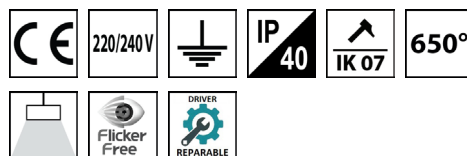




Suspension LED architecturale pour installation dans halls d'entrée, couloirs intérieurs, zones résidentielles...



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] 1-10V [GRA] RADIO RT [RT] CASAMBI [BLE]
Température de couleur	2900K 95lm/W [WW] 5000K 100lm/W [CW]
Couleur du luminaire	Blanc [W]
Accessoires de fixation	Filin de suspension 80cm avec patère [BORSUSPB] Tige de fixation 50cm [BORTIGB] - Attention uniquement pour le BOR60060BNW

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BOREALIS SERIES
Gamme	BOREALIS SUSP
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
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/+30°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Llfud
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation	Patère de fixation & Accessoires de suspension - à commander séparément
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Rétroéclairage sur face arrière

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
BOR60060BNW	60	6000	100	4000	>80	120°	0,95	500	RAL9005	400	600x86
BOR80080BNW	80	8000	100	4000	>80	120°	0,95	550	RAL9005	400	800x86

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
BOR60060BNW	3663156046727	9405109890	6,9	18	2	68,5 x 23,5 x 68,5
BOR80080BNW	3663156046734	9405109890	11	13	1	85,5 x 11,5 x 68,5

