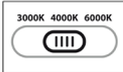


Downlight LED encastré pour installation dans halls d'entrée, couloirs intérieurs, zones résidentielles...



COULEUR(S) PRODUIT



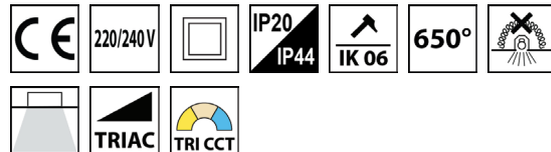
EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Réglementation thermique	Non recouvrable

GESTION

Mode gradation	TRIAC coupure de phase 20-100%
Interface(s)	Température de couleur ajustable via sélecteur

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BJORK SERIES
Gamme	BJORK RD 3CCT
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 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 : -5/+25°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	PCB-B coupure de phase
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 50%
Courant onduloatoire	< 7%
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polyamide & Aluminium
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Câble 0.2m H05VVf 2X0.75 + RADBOX2PCLII 2P 16A 2x repiquages
Remarques	TRIAC coupure de phase 20-100%

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	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)
300297	BJKLECO105MIN	6	450	75	3K-4K-6K	>80	100°	0,7	120	RAL9016	105	115x32
300304	BJKLECO155MIN	12	1000	84	3K-4K-6K	>80	100°	0,8	120	RAL9016	155	170x32
300317	BJKLECO205MIN	18	1600	90	3K-4K-6K	>80	100°	0,95	120	RAL9016	205	220x32
300321	BJKLECO225MIN	22	2000	91	3K-4K-6K	>80	100°	0,95	130	RAL9016	225	240x32

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
300297	BJKLECO105MIN	3663156027085	9405104090	0,16	8.8	50	61.5 x 25.5 x 26
300304	BJKLECO155MIN	3663156023803	9405104090	0,27	12,1	40	50 x 36,5 x 37
300317	BJKLECO205MIN	3663156023810	9405104090	0,46	10,4	20	50 x 46,5 x 24
300321	BJKLECO225MIN	3663156023827	9405104090	0,52	11,65	20	50 x 50 x 26

