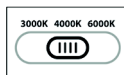


Downlight LED encastré équipé d'un détecteur IR pour installation dans les halls d'entrée, couloirs intérieurs, zones résidentielles...



COULEUR(S) PRODUIT



RÉPARABILITÉ



GARANTIE



GESTION

Mode de détection	IR Réglage usine: 2-3m-150lux-désactivé
Interface(s)	Température de couleur ajustable via sélecteur

OPTION

Accessoires	Kit de montage en saillie : - Ø170 302597 - Ø220 302598 - Ø240 302599
-------------	--------------------------------------------------------------------------------



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	BJORK IR SERIES
Gamme	BJORK IR
Durée de vie L80B30 à 25°C	50 000hrs L80B10
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -20/+40°C
Type de la source	Module SMD
Indice Mac Adam	Mac adam 4 IRC>80
Cycles de commutation	NB
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Courant ondulatoire	-7%
Emplacement driver	Driver déporté flicker free
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A max 2x repiquable
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
302594	BJK0123CCT155IR	12	1440	120	3K-4K-6K	120°	NB	200	155	170x55
302595	BJK0153CCT205IR	15	1800	120	3K-4K-6K	120°	NB	200	205	220x55
302596	BJK0183CCT225IR	18	2160	120	3K-4K-6K	120°	NB	200	225	240x55

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
302594	BJK0123CCT155IR	3663156053268	NB	NB	NB	NB	NB
302595	BJK0153CCT205IR	3663156053275	NB	NB	NB	NB	NB
302596	BJK0183CCT225IR	3663156053282	NB	NB	NB	NB	NB