

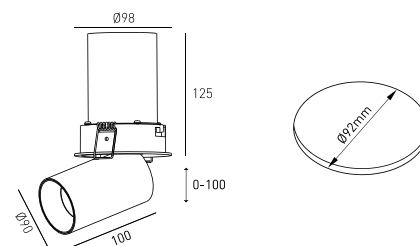
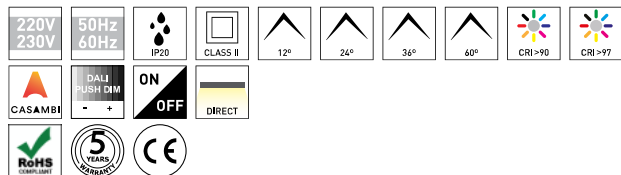
**DESCRIPTION**

CUCKOO est un plafonnier encastré ayant la capacité de se transformer en projecteur directionnel. Le fait d'être un luminaire extrêmement polyvalent et élégant, pouvant être utilisé à la fois comme spot lumineux fixe ou comme projecteur directionnel, font de lui un produit idéal pour les projets d'éclairage dans les espaces commerciaux. CUCKOO intègre une LED haute performance avec CRI>90. Il est disponible en noir ou en blanc texturé de haute qualité.

ASSEMBLAGE	Encastré
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF


**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 97 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→97
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

**DESSIN TECHNIQUE**

**ICONOGRAPHIE**

**CUCKOO PLAFONNIER  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5444XX.BA.927.FI
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5444XX.BA.930.FI
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5444XX.BA.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	FINITION	FI	ANGLE	BA
CASAMBI	CS	Noir Texturé	TB	12°	12
DALI / Switch Dim	DA	Blanc Texturé	TW	24°	24
ON/OFF	NF			36°	36
				60°	60


**CUCKOO PLAFONNIER  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→97**

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1243	1056	2700K	5444XX.BA.9727.FI
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1319	1122	3000K	5444XX.BA.9730.FI
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1396	1187	4000K	5444XX.BA.9740.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	FINITION	FI	ANGLE	BA
CASAMBI	CS	Noir Texturé	TB	12°	12
DALI / Switch Dim	DA	Blanc Texturé	TW	24°	24
ON/OFF	NF			36°	36
				60°	60