

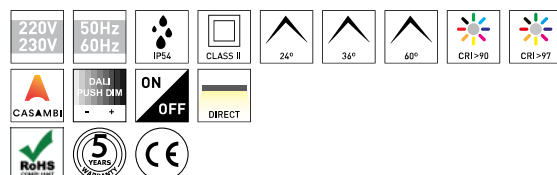
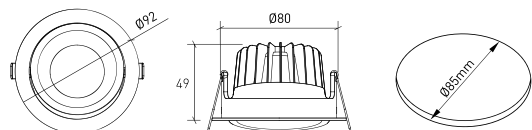
DESCRÍÇÃO

Ce downlight possède une finition de couleur blanche ou noire texturée, qui, au toucher, révèle une excellente qualité et solidité, comme s'il avait été sculpté par l'illustre Auguste Rodin lui-même. La lumière émise restitue de manière fidèle la couleur des objets éclairés, grâce à sa puce LED qui possède un CRI supérieur à 90. La garantie de 5 ans fait de Rodin un investissement à long terme. En fonction de la température de couleur et de l'angle de faisceau choisis, le flux lumineux peut varier selon l'information à coté du code article.

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 161 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

ICONOGRAPHIE

DESSIN TECHNIQUE

RODIN PLAFONNIER
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>90

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
92	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5325XX.BA.927.FI
92	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5325XX.BA.930.FI
92	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5325XX.BA.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE
CONTRÔLE TYPE XX

CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

FINITION FI

Noir Texturé TB
Blanc Texturé TW

ANGLE BA

24° 24
36° 36
60° 60

RODIN PLAFONNIER
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>97

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
92	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5325XX.BA.9727.FI
92	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5325XX.BA.9730.FI
92	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5325XX.BA.9740.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE
CONTRÔLE TYPE XX

CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

FINITION FI

Noir Texturé TB
Blanc Texturé TW

ANGLE BA

24° 24
36° 36
60° 60