

LBLU600600 est un plafonnier à LED format dalle extra plat (26mm) à émission par rétro-éclairage



Notre dalle LED dernière génération bénéficie d'une conception type « *backlight* » de seulement 26mm d'épaisseur.

Equipé d'un diffuseur en PMMA, la dalle de jaunira pas du fait d'absence de diffusant.

Diffuseur micro-prismatique UGR<19 pour un excellent confort visuel.

Consommation	40W
IRC	80Ra
SDCM	<6
Temp de couleur	3000K / 4000K
Flux lumineux sortant	3800lm / 4000 lm
Rendement lumineux	95lm/W / 100m/w
Led	Samsung SMD
Driver	Lumin&sens
Variable	Non
Tension d'entrée driver	180-240V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Faisceaux	120°
Durée de vie Ta30°C @L70	40.000h
LM80 @6000h	96.8%
Options	Variable 1-10V, DALI



LBLU600600

REFERENCE PRODUIT

IRC80 3000°K	LBLU600600/830
IRC80 4000°K	LBLU600600/840

ACCESSOIRE(S)

KIT SAILLIE	KITSAILLIE600600
DRIVER DALI/1-10V/PUSH	DRIV42WCC4EN1
DRIVER HF VARIABLE	DRIV42WCC
FILIN DE SECURITE	FILIN

Indice de Protection IP	IP40
Indice de protection IK	IK06
Classe électrique	II
Protection surtensions	NC
Temp de fonctionnement	-20°C + 50°C
Structure corps	ALU/ PMMA
RAL	9016
Poids	2.0kg
Certifications	CE, RoHs, LVD, EN60598-1
Garantie	5 ans
Dimensions LxLxH	595mm x 595mm x 26mm

Le **PLUS**

Livré avec boîtier de raccordement double



DIMENSIONS

