

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



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

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.



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

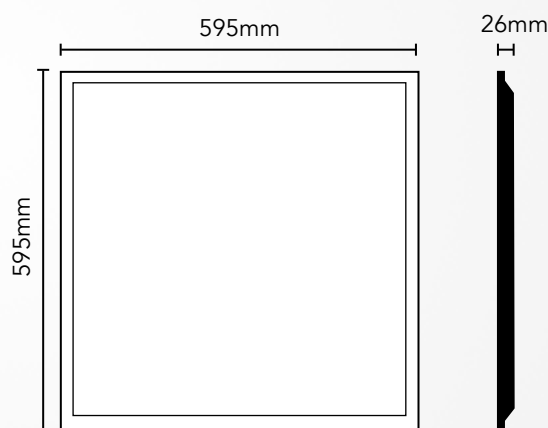
Poids 2.0kg

Certifications CE, RoHs, LVD, EN60598-1

Garantie 3 ans

Dimensions Lxlxh 595mm x 595mm x 26mm

DIMENSIONS



Le **PLUS**

Livré avec boîtier de raccordement double

