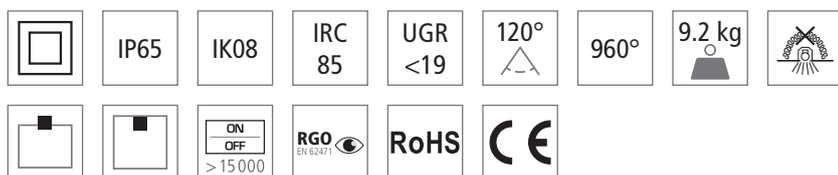




LuciPanel.fr v2 IP65 1 face

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 25,4 W
Température de couleur : 4000 K
Flux lumineux sortant : 3100 lm

Type de LED : Leds Seoul SC
Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM
Durée de vie minimale : L80B30 = 80 000 h et L70B30 = 135 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

Driver : INCLUS : On/Off (Osram) - 1-10V - DALI / poussoir (marque Osram, Tridonic ou Meanwell)
Tension électrique : 230 VAC / 0,14 A / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Cadres en aluminium blanc (RAL 9016)
 Verre trempé 6mm

Caractéristiques : Etanchéité par joint sur la partie inférieure du cadre verre en contact avec les fers porteurs. Joint à écrasement pour une pose sans silicone. Joints anti-condensation.

Options : Autre température de couleur (3000 K - 6000 K) sur demande
 Driver Bluetooth sur demande

CODE	TEMPERATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
LFR2W25W066.STIP		On/Off		122 lm/W
LFR2N25W066.STIP	4000 K	1-10V	25,4 W	122 lm/W
LFR2C25W066.STIP		DALI		122 lm/W



Plus Produit

- IP65
- Alimentation déportée ou intégrée
- 135 000 h de durée de vie (L70B30)



Dimensions

