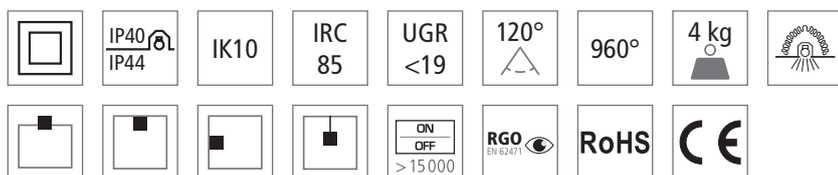




LuciPanel.fr v2 Evolution

Données techniques



Puissance consommée avec driver : de 15,2 W à 55 W

Température de couleur : 3000 K - 4000 K - 6000 K

Flux lumineux sortant : de 1660 lm à 6910 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) ou DALI/poussoir (Meanwell)

Tension électrique : 230 VAC / 0,14 A / 50-60 Hz

Matière et Couleur : Cadres en aluminium blanc (RAL 9016)

Diffuseur en polycarbonate (fil incandescent 960°C)

CODE	DRIVER	REGLAGE (SWITCH ON)	COURANT D'ENTRÉE	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
LFR2N25W066.40DA	DALI	-	350 mA	15,2 W	115 lm/W
LFR2N25W066.40DA	DALI	-	500 mA	18,3 W	135 lm/W
LFR2N25W066.ST	On/Off	-	700 mA	25,4 W	134 lm/W
LFR2N25W066.40DA	DALI	1&2&3&4&6	900 mA	34,9 W	127 lm/W
LFR2N25W066.40DA	DALI	1&2&3&4&5&6	1050 mA	40,8 W	127 lm/W
LFR2N25W066.60DA*	DALI	1&2&3&4&5&6	1400 mA	55 W	126 lm/W

* Pour ce flux, l'UGR sera supérieur à 19 dans le cas d'une installation classique à 2,7 m de hauteur et la durée de vie du produit sera L70B50 = 50 000 h (Ta=25°C).

Pour installation encastrée uniquement, non recouvrable d'isolant dans ce cas.



Plus Produit

- Flux et puissance ajustable
- Jusqu'à 135 000 h de durée de vie
- IP44 et IK10



Dimensions

