





Données techniques





























Puissance consommée avec driver: 30 W

Température de couleur : 4000 K Flux lumineux sortant: 3200 lm

Type de LED : Leds Seoul SC Ellipse de MacAdam: < 3 SDCM

Durée de vie minimale: L80B30 = 80 000 h (Ta = 25°C) Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

Driver : Eclairage : driver DALI 2 / poussoir de marque Osram

Réseau : Alimentation déportée incluse (transformateur 48VDC) ou alimentation POE+ / UPOE

Caractéristiques électriques d'entrée : Eclairage : une entrée 230 VAC + une entrée DALI

Réseau : entrée PoE/PoE (802.3 at/af)

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

Diffuseur en polycarbonate (fil incandescent 850°C)

Connectivité: Transmission sans fil birectionnelle de 100 Mbps (théorique) - Jusqu'à 16 utilisateurs par groupe - Handover supporté entre plusieurs groupes de 6 luminaires LiFi grâce à des câbles de synchronisa-

tion sur les Access Point. Distance de 6m maximum entre access point et les antennes. Interface data: RJ45 - Sécurité : Chiffrement AES 128, 802.1X, VLANs, portail captif

CODE	TEMPERATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
LFRN066.DALIFI	4000 K	DALI 2	25,4 W	125 lm/W

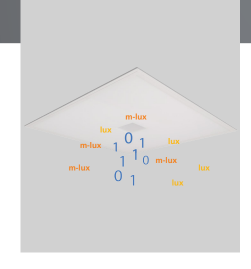
Accessoires

Eléments à commander séparemment :

Access Point: ACCESSPOINT-F Clé USB LiFI: CLELIFI.03

Une license à notre service de gestion réseau est à prévoir dans le cas d'une installation LiFi.

Nous contacter pour plus de détails.



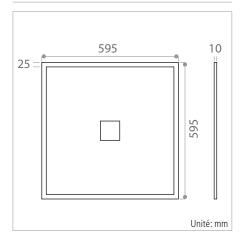
Plus Produit

- Un concentré d'innovation et de technologie
- Lumière favorisant le bien-être des utilisateurs
- · Connectivité sécurisée et sans onde radio-frequence





Dimensions







CLELIFI.03

