



Barentino LiFi

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 28 W (dont 5,7 W pour l'antenne LiFi)

Température de couleur : 4000 K

Flux lumineux sortant : 2150 lm

Type de LED : Leds SMD

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B10 = 60 000 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 : Caisson en tôle d'acier (RAL 9016)

Optique: Lentille LEDIL en PMMA et réflecteur en PC noir mat

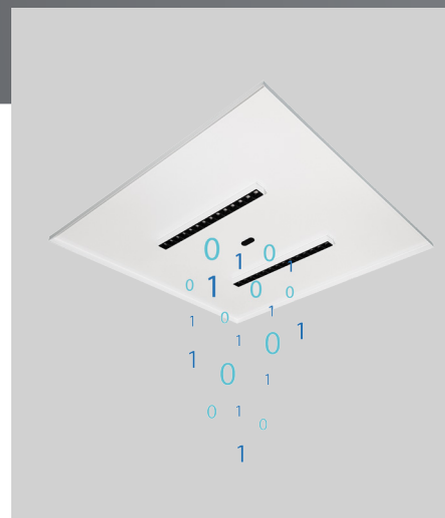
Connectivité : Transmission sans fil birectionnelle de 100 Mbps (théorique) - Jusqu'à 16 utilisateurs par groupe - Handover supporté entre plusieurs groupes de 6 luminaires LiFi grâce à des câbles de synchronisation sur les Access Point. Distance de 6m maximum entre access point et les antennes.

Interface data: RJ45 - Sécurité : Chiffrement AES 128, 802.1X, VLANs, portail captif

Options :

- Réflecteur blanc mat ou argent mat sur demande
- Cadre sur mesure et peinture RAL au choix

CODE	TEMPERATURE DE COULEUR	DRIVER	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)
BAR2NRN066.DALIFI	4000 K	DALI 2	28 W	128 lm/W
BAR2NRN066.DALIFICOM	4000 K	DALI 2	22,3 W	128 lm/W

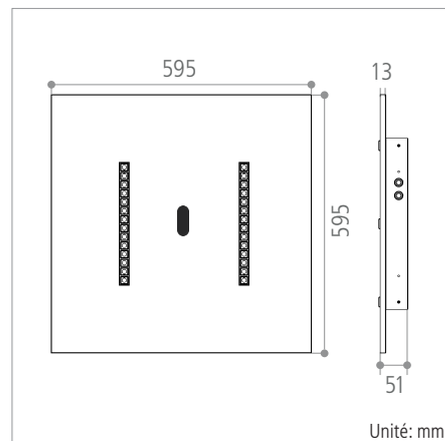


Plus Produit

- Encastré LED LiFi
- Vendu avec LiFi intégré ou LiFi-Ready
- Connexion internet LiFi conservée même avec le luminaire éteint



Dimensions



Accessoires

Éléments à commander séparément :

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.

