

DOTLUX Système à rangée continue de LED LINEAcompact 50W à large distribution 1452mm 5000K non-dimmable

Numero d'ordre: 4942-050160

Consommation en watts: 50; Consommation (kWh/1000h): 50; Flux lumineux net en lumen: 8500; Angle de rayonnement: 160°; Indice de protection (IP): IP54; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 5000; Bloc d'alimentation: Interne; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,98; Courant d'appel en A: 0; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Matériau de la couverture: Polycarbonate PC; Matériau du boîtier: Aluminium; L/B valeur: L80/B10; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Variation en fonction de la commande: Non; Pas de variation: Oui; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; Aspect de la couverture: givré
Largeur: 66mm