

DOTLUX Lampe à miroir TRENDO 10W 3000/4000/5700K COLORselect

Numero d'ordre: 4993-0FW140

- Design moderne et élégant
- Surface lumineuse maximale sans visserie visible
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Montage possible sur des trous de forage existants grâce à la surface libre sur la plaque de base
- 2 entrées de câbles préinstallées (si nécessaire, des entrées individuelles peuvent être percées dans la base en aluminium)
- Réglez simplement vous-même la couleur de lumière souhaitée, un numéro d'article - trois couleurs de lumière grâce à COLORselect
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

Consommation en watts: 10; Flux lumineux net en lumen: 1200; Lumen par watt: 120; Angle de rayonnement: 140°; Indice de protection (IP): IP44; Luminous color: multicolore; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000/4000/5700; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 120; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: multicolore; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Plage de tension d'entrée: 220-240 V AC; Garantie en années: 5; L80/B10: 61000; Plage de tension d'entrée lumineuse: 220-240 V AC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 61000; ETIM Gruppen-ID: ECO02892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; 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; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Température de couleur réglable: Niveaux; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C
Largeur: 85mm