

**DOTLUX Panneau LED RIMLESS 595x595 max.42W 1050mA 4000K**

Numero d'ordre: 5362-040120

- Économiser encore plus d'énergie grâce à des LED très efficaces avec un rendement lumineux de 165Lm/W
- Design sans cadre pour un éclairage de grande surface (également super pour les motifs SKYLIGHT)
- La surface lumineuse à éclairage homogène avec un cache givré assure une répartition agréable de la lumière
- Facile à monter et à entretenir grâce au connecteur système DC (compatible Plug&Play avec tous les blocs d'alimentation DOTLUX)

Consommation avec bloc d'alimentation filaire Art. 5334

45W @1050 mA = 6950Lm

42W @ 950 mA = 6490Lm

30W @ 700 mA = 4930Lm

26W @ 600 mA = 4120Lm

Consommation en watts: max. 42; Flux lumineux net en lumen: max. 6950; Lumen par watt: max. 178; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP40; Luminous color: blanc; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: max. 178; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: blanc; Plage de tension d'entrée: 37-40 DC; Garantie en années: 5; Convient pour montage encastré: Oui; Plage de tension d'entrée luminaire: 37-40 DC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK02; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Température de couleur réglable: Non  
Largeur: 595mm