

DOTLUX Panneau LED RIMLESS 620x620x max.42W 1050mA 4000K

Numero d'ordre: 5363-040120

- Économiser encore plus d'énergie grâce à des LED très efficaces avec une efficacité lumineuse de 165Lm/W
- Design sans cadre pour un éclairage de grande surface (également idéal 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 = 4800Lm

26W @ 600 mA = 4120Lm

Ce produit est compatible avec notre cadre de montage 5226.

Consommation en watts: max. 42; Lumen par watt: max.178; Flux lumineux net en lumen: max. 6950; 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; Lumen par watt: max.178; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: blanc; Plage de tension d'entrée: 37-40V DC; Garantie en années: 5; Plage de tension d'entrée lumineuse: 37-40V DC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Revêtement des luminaires à isolation thermique: 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: 620mm