

ARTICLE NO. 5363-040120-B-Ware

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













page de l'article

- 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

Largeur: 620mm

Hauteur: 30mm

Ce produit est compatible avec notre cadre de montage 5226.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	1.756	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	max. 42	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 6950	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	max.178	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	max.178
		CLASSE DE PROTECTION	III
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	37-40V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	0
Longueur: 620mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	37-40V DC

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 37-40V DC
GARANTIE EN ANNÉES 0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 10MINAIRE 37-40V DC
ASSORTIMENT Proline 10MIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) 0
DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non