

ARTICLE NO. 5363-040120

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

Ce produit est compatible avec notre cadre de montage 5226.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	1.756	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
CONSOMMATION EN WATTS	max. 42	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	max.178	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 6950	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
Dimensions		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Hauteur:	30mm	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	37-40V DC
Longueur:	620mm	GARANTIE EN ANNÉES	5
Largeur:	620mm	PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	37-40V 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

DURÉE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non