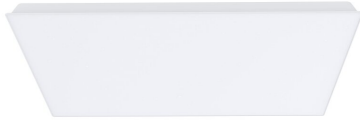


ARTICLE NO. 5362-040120

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



page de l'article

- 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	1.416	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
CONSOMMATION EN WATTS	max. 42	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 6950	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	max. 178	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
Dimensions		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Longueur: 595mm		COURANT D'APPEL EN A	0
Largeur: 595mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK02
Hauteur: 30mm		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
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non