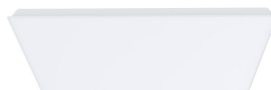


ARTICLE NO. 5362-040120

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



page de l'article

- Encore plus d'économies d'énergie grâce aux LED à haute efficacité avec un rendement lumineux de 165Lm/W
- Design sans cadre pour un éclairage de grande surface (également super pour les motifs SKYLIGHT)
- Surface lumineuse homogène avec cache givré pour 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

<b>POIDS EN KG</b>	1.416	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max. 42	<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IP40
<b>CONSOMMATION (KWH/1000H)</b>	42	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc neutre
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max. 6950	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	165	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>Dimensions</b>		<b>BLOC D'ALIMENTATION</b>	Commander séparément
<b>Longueur:</b> 595mm		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Largeur:</b> 595mm		<b>GARANTIE</b>	5 ans
<b>Hauteur:</b> 30mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	III
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>LONGUEUR DE CÂBLE</b>	30 cm
		<b>MATÉRIAU DU BOÎTIER</b>	Acier, couvert de poudre
		<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	-10°C à +40°C