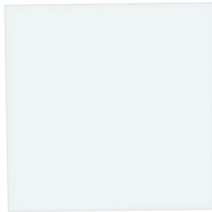


ARTICLE NO. 5363-040120

**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.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	1.756	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max. 42	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	max.178	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max. 6950	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK02
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	max.178
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	III
<b>Dimensions</b>		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b>	30mm	<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	620
<b>Longueur:</b>	620mm	<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	37-40 DC
<b>Largeur:</b>	620mm	<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Oui
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	37-40 DC
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	-
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Oui
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Oui
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK02
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	-
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Prise (mâle)
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre