

## prise USB Type-C 1,5A 5V= 7,5W Mosaic 1 module 230V - noir mat



REF. 079189L MOSAIC

LEGRAND

Mosaic, une prise USB répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et d'un support et à poser sur tous types de supports

### CARACTÉRISTIQUE PRODUIT

- Connecteur USB Type A 1,5A 7,5W
- Le pictogramme, en face avant, indique que la prise est dédiée à la charge. \*pictogramme = dessin d'une batterie.
- La sortie USB en 1 module favorise le gain de place
- Connexion par Bornes à vis
- Noir mat

### Avantages

- USB 1.5A 7.5W pour une recharge mobile optimale
- Montage possible dans une boîte d'encastrement 40mm
- Auto-protégé contre les surtensions

### Les + installation

Equipé de bornes de 2,5mm<sup>2</sup>

### Les + utilisation

Charge idéale pour un smartphone, un powerbank ou une tablette

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Chargement limité à 7,5W non adapté au chargement d'un ordinateur portable

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte... L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient

lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Autre	Traitement antibactérien	Non
Nombre de ports USB-C	1	Profondeur d'encastrement	32.5 mm
Tension de fonctionnement	100-240 V	Température d'utilisation /d'installation	5-40 °C
Fréquence	50-60 Hz	Température de stockage	-20-70 °C
Courant de sortie max.	1500 mA	Type de tension	AC
Tension de sortie	5-5 V	Tension d'alimentation	100-240 V
Consommation d'énergie	0.055 W	Power Delivery	Non
Type de connexion	Borne à vis	Courant d'alimentation	0.25-0.25 A
Mode de pose	Encastré	Neutre obligatoire	Oui
Couleur	Noir	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Largeur d'appareil	22.5 mm	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Hauteur d'appareil	45 mm	Sans halogène	Oui
Profondeur d'appareil	41 mm	Nombre de bornes	2
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Adapté à la classe de protection (IP)	IP40	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
		EAN/Gencode	3414972058803