

LED Pro-Space

PAGE 1/2

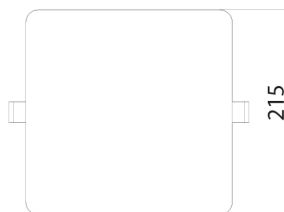
LED Pro-Space carré 215 mm

40004315

EAN: 8720604743432

DÉCOUVREZ L'ÉLÉGANCE INTEMPORELLE DU MINIMALISME AVEC LES ÉLÉMENTS D'ÉCLAIRAGE SANS BORDURE PRO-SPACE

Le LED Pro-Space est un luminaire encastré élégant et intemporel, avec une profondeur d'installation très faible. Grâce à son design sans bordure, il s'intègre parfaitement dans tous les plafonds, ce qui rend l'application de classification IP66 dans des environnements humides possible sans aucun problème.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Courant nominal	1000 1000 milliampère
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à un montage au plafond	✓	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Adapté à un montage encastré	✓	Efficacité lumineuse	79,5 lumen/watt
Adapté à un montage en saillie	✗	Flux lumineux efficace	2380 lumen
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Puissance du système	30 watt
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Température de couleur	3000 3000 kelvin
Source lumineuse	LED non interchangeable	Facteur de puissance cos phi	0,9
Avec source lumineuse	✓	Largeur	215 millimètre
Douille	Autre	Hauteur/profondeur	20 millimètre
Matériau du boîtier	Aluminium	Longueur	215 millimètre
Protection de surface du boîtier	Autre	Longueur d'encastrement	195 millimètre
Couleur du boîtier	Blanc	Largeur de montage	195 millimètre
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Hauteur/profondeur d'encastrement	20 millimètre
Finition de la grille	Sans	Unified Glare Ratio (UGR)	24
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✓		
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✗		
Réglage DMW	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		

LED Pro-Space

PAGE 2/2

LED Pro-Space carré 215 mm

40004315

EAN: 8720604743432

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	✓
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✗
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗
Réglage RF	✗
Réglage Touch and Dim	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Zigbee	✗
Réglage avec bouton-poussoir	✗
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Sans fonction de réglage	✗
Répartition lumineuse	Symétrique
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✓
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Classe de protection	II
Alimentation de secours intégrée	✗
Adapté aux lampes de secours	✗
Avec détecteur de mouvement	✗
Avec capteur de lumière	✗
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗
Avec grilles d'aération	✗
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à vis
Commande via Bluetooth	✗