

LED Pro-Rio Surface PAGE 1/2

LED Pro-Rio Surface C

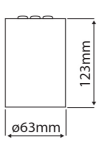
41100043

EAN: 8720615500642

LUMINAIRE EN SAILLIE SOLIDE AVEC LE RENDU DES COULEURS LE PLUS NATUREL

La série LED Pro-Rlo Surface est une gamme de luminaires à poser avec un design minimaliste. Ces spots LED modernes sont très appropriés pour une utilisation dans les magasins, les galeries ou les hôtels, grâce à sa reproduction des couleurs. En fait partout où la reconnaissance des couleurs est essentielle.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	×	Tension nominale
Montage mural	×	Durée de vie L70/B50 à 25 °C
Adapté à une suspension pendulaire	×	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse
Adapté à un montage encastré	×	Flux lumineux efficace
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Température de couleur
Compatible au poste de travail avec écran	×	Facteur de puissance cos phi
Source lumineuse	LED non interchangeable	Hauteur/profondeur
Avec source lumineuse	✓	Diamètre externe
Douille	Autre	Unified Glare Ratio (UGR)
Matériau du boîtier	Aluminium	
Protection de surface du boîtier	Laqué	
Couleur du boîtier	Blanc	
Matériau du couvercle	Verre transparent	
Finition de la grille	Sans	
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 220|240 volt 50000 heure -5|35 degrés Celsius 80,5 lumen/watt 1130 lumen 14 watt 2700|2700 kelvin 0,9

> 123 millimètre 64 millimètre



LED Pro-Rio Surface PAGE 2/2

LED Pro-Rio Surface C

41100043

EAN: 8720615500642

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	Réflecteur
Sans fonction de réglage	✓
Répartition lumineuse	Symétrique
Réglage dépendant de l'appareil de commande	×
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux moyen 20-40°
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP20
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	90-100
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à vis
Commande via Bluetooth	×